

KATAAOT LED OCBETAEME

2022
2023



UltraLux®

www.ultralux.bg



UltraLux®

ΚΑΤΑΛΟΓ

2022
2023

СЪДЪРЖАНИЕ

4 стр.



СВЕТОДИОДНИ ЛАМПИ

26 стр.



СВЕТОДИОДНИ ПАНЕЛИ

40 стр.



СВЕТОДИОДНИ ЛУНИ
ЗА ВГРАЖДАНЕ

48 стр.



ПЛАФОНИЕРИ

62 стр.



СВЕТОДИОДНИ
ЛИНЕЙНИ ТЕЛА

68 стр.



ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА

78 стр.



СВЕТОДИОДНИ ЛЕНТИ, МОДУЛИ,
ПРОФИЛИ И АКСЕСОАРИ

100 стр.



ЗАХРАНВАЩИ БЛОКОВЕ,
КОНТРОЛЕРИ И SMART СИСТЕМИ
ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОСВЕТЛЕНИЕТО

130 стр.



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ
ЗА МЕБЕЛИ

144 стр.



ЛУНИ (ТЕЛА) ЗА ВГРАЖДАНЕ
И ВЪНШЕН МОНТАЖ

158 стр.



ТЕЛА ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ
И АКСЕСОАРИ

164 стр.



СЕНЗОРИ

172 стр.



ФАСАДНО, ГРАДИНСКО и ДИМХ
ОСВЕТЛЕНИЕ

184 стр.



СВЕТОДИОДНИ ПРОЖЕКТОРИ

190 стр.



ПРОЖЕКТОРИ И ЛАМПИ СЪС
СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

196 стр.



СВЕТОДИОДНО ИНДУСТРИАЛНО
И УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ

212 стр.



АВАРИЙНИ ОСВЕТИТЕЛНИ
ТЕЛА И МОДУЛИ

216 стр.



АКСЕСОАРИ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ

224 стр.



ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

227 стр.



РЕКЛАМНИ ЩЕНДЕРИ



СВЕТОДИОДНИ ЛАМПИ



6 стр.



LED ИНДУСТРИАЛНА КРУШКА

6 стр.



LED КРУШКИ

11 стр.



LED ЛАМПИ
FILAMENT

15 стр.



LED ТОПКИ

17 стр.



LED КОНУСИ И ПЛАМЪЦИ

18 стр.



LED ЛАМПИ G9

19 стр.



LED ЛАМПИ G4

20 стр.



LED РЕФЛЕКТОРИ R50

20 стр.



LED ЛАМПА ЗА БАСЕЙН

20 стр.



LED РИНГ ЛАМПИ

21 стр.



LED КРУШКИ СЪС СПЕЦИАЛНО
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

22 стр.



LED ЛУНИЧКИ

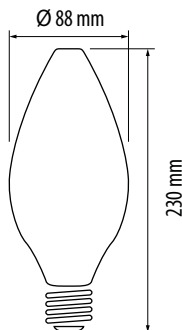
LED КРУШКИ



СВЕТОДИОДНА КРУШКА С ИНДУСТРИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LB302742	30 W	E27	4200 K	2650 lm	160 W	01199



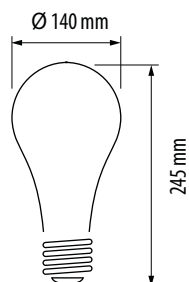
- 330° BEAM ANGLE
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD LED TYPE
- NON DIMMABLE
- ON x 15 000 OFF
- <0.2 sec.
- ON 100% INSTANT
- INDOOR

Подходяща за интензивно натоварване в улични и индустриални осветителни тела.



СВЕТОДИОДНА КРУШКА

Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LB352742	35 W	E27	4200 K	3200 lm	187 W	01224

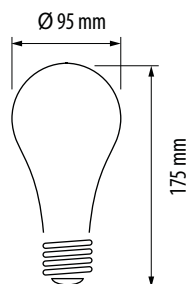


- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 220° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- ON x 15 000 OFF
- <0.2 sec.
- ON 100% INSTANT
- INDOOR



СВЕТОДИОДНА КРУШКА

Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LB252742	25 W	E27	4200 K	2350 lm	145 W	01200



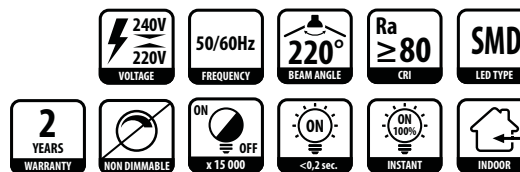
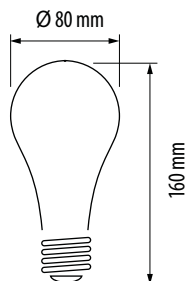
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 220° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- ON x 15 000 OFF
- <0.2 sec.
- ON 100% INSTANT
- INDOOR



СВЕТОДИОДНА КРУШКА



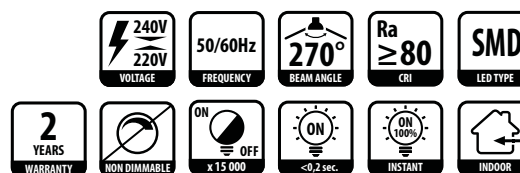
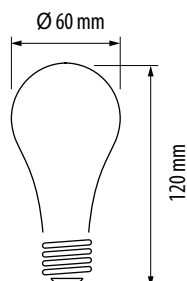
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LB202742	20 W	E27	4200 K	1850 lm	118 W	01201



СВЕТОДИОДНА КРУШКА



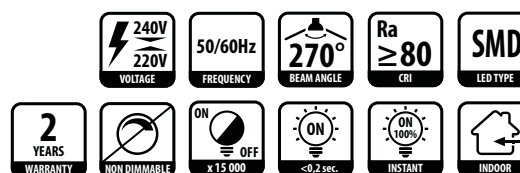
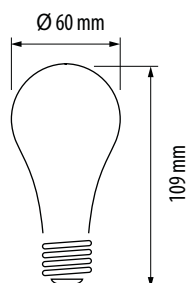
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG142727	14 W	E27	2700 K	1060 lm	75 W	01225
LBG142742	14 W	E27	4200 K	1120 lm	78 W	01226



СВЕТОДИОДНА КРУШКА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG122727	12 W	E27	2700 K	920 lm	67 W	01227
LBG122742	12 W	E27	4200 K	960 lm	69 W	01228

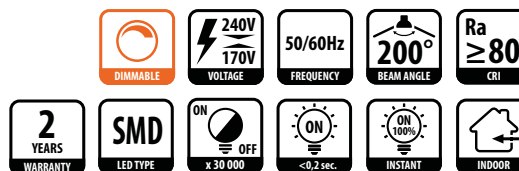
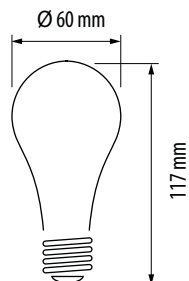


LED КРУШКИ



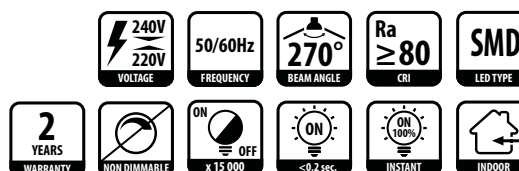
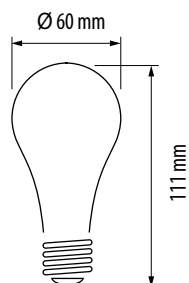
СВЕТОДИОДНА КРУШКА, ДИМИРАЩА

Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LB102742D	10 W	E27	4200 K	900 lm	67 W	01317



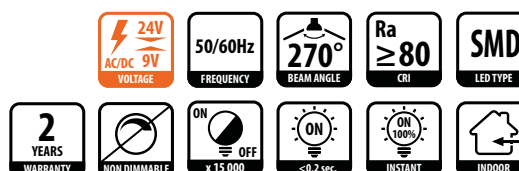
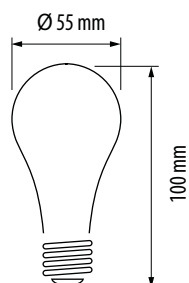
СВЕТОДИОДНА КРУШКА

Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG102727	10 W	E27	2700 K	780 lm	58 W	01229
LBG102742	10 W	E27	4200 K	806 lm	60 W	01230



СВЕТОДИОДНА КРУШКА ЗА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ

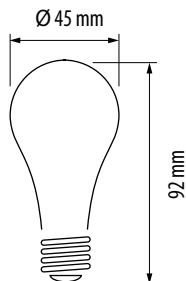
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG82727LV	8 W	E27	2700 K	700 lm	54 W	01288
LBG82742LV	8 W	E27	4200 K	740 lm	56 W	01289



СВЕТОДИОДНА КРУШКА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG71427	7 W	E14	2700 K	620 lm	49 W	01231

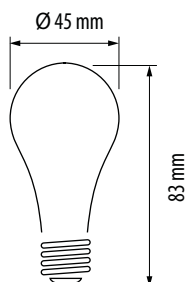


- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 270° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- ON x 15 000 OFF
- ON <0.2 sec.
- ON 100% INSTANT
- INDOOR

СВЕТОДИОДНА КРУШКА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG71442	7 W	E14	4200 K	600 lm	48 W	01232

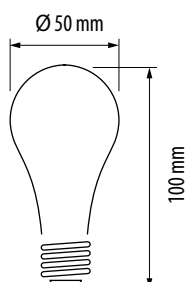


- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 270° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- ON x 15 000 OFF
- ON <0.2 sec.
- ON 100% INSTANT
- INDOOR

СВЕТОДИОДНА КРУШКА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG72727	7 W	E27	2700 K	550 lm	45 W	01233
LBG72742	7 W	E27	4200 K	600 lm	48 W	01234



- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 270° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- ON x 15 000 OFF
- ON <0.2 sec.
- ON 100% INSTANT
- INDOOR

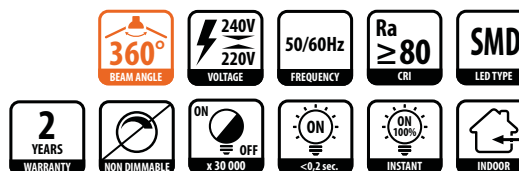
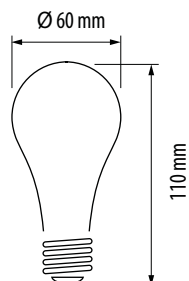
LED КРУШКИ



СВЕТОДИОДНА КРУШКА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LB62727	6 W	E27	2700 K	570 lm	46 W	01130



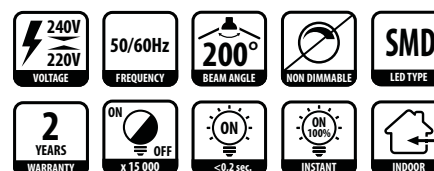
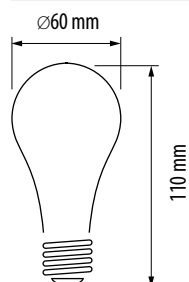
- Максимален ъгъл на светене
- Подходяща за хоризонтална и вертикална инсталация



СВЕТОДИОДНА КРУШКА, СИНЯ



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LB627B	6 W	E27	-	-	-	01235



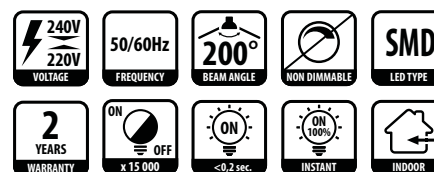
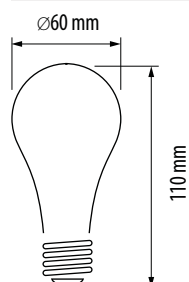
- Съчетание от цветен дифузер и цветни диоди за по-наситен цвят.



СВЕТОДИОДНА КРУШКА, ЗЕЛЕНА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LB627G	6 W	E27	-	-	-	01236



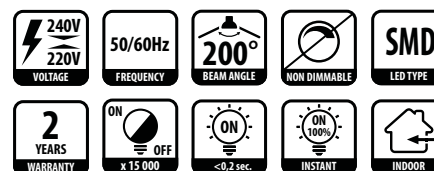
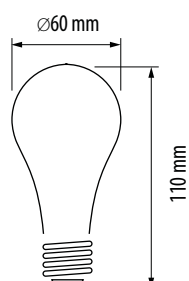
- Съчетание от цветен дифузер и цветни диоди за по-наситен цвят.



СВЕТОДИОДНА КРУШКА, ЧЕРВЕНА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LB627R	6 W	E27	-	-	-	01237



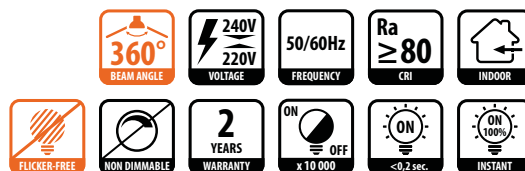
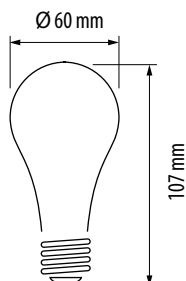
- Съчетание от цветен дифузер и цветни диоди за по-наситен цвят.



СВЕТОДИОДНА КРУШКА FILAMENT, ОПАЛ



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFB82727	8W	E27	2700 K	880 lm	64 W	01310
LFB82742	8 W	E27	4200 K	920 lm	67 W	01318



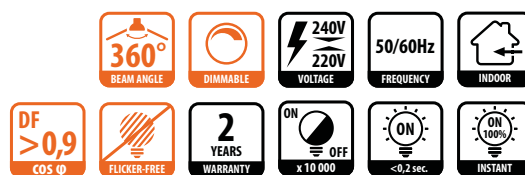
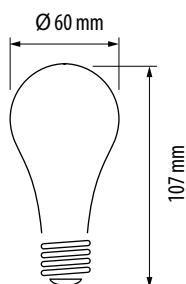
Максимален ъгъл на светене
Подходяща за хоризонтална и вертикална инсталация
Без трептене на светлината



СВЕТОДИОДНА КРУШКА FILAMENT, ДИМИРАЩА, АМБЪР



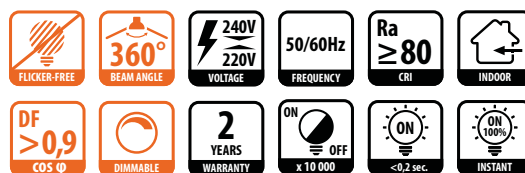
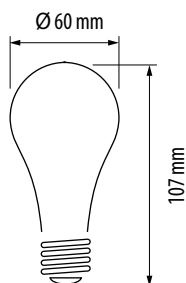
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFB752725D	8 W	E27	2500 K	900 lm	66 W	01290



СВЕТОДИОДНА КРУШКА FILAMENT, ДИМИРАЩА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFB752727D	8 W	E27	2700 K	900 lm	66 W	01319
LFB752742D	8 W	E27	4200 K	950 lm	69 W	01291



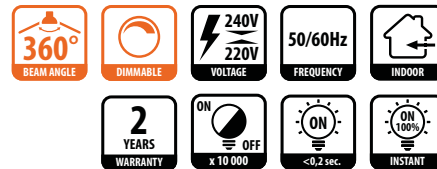
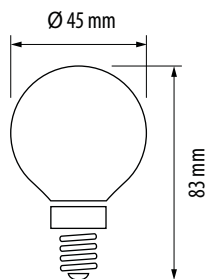
LED ЛАМПИ FILAMENT

UltraLux®



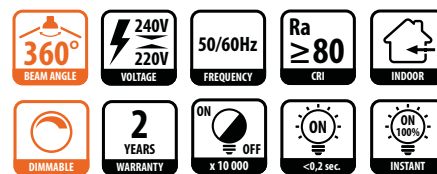
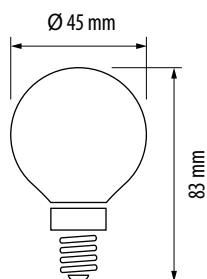
СВЕТОДИОДНА ТОПКА FILAMENT, ДИМИРАЩА, АМБЪР

Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFG41425D	4 W	E14	2500 K	350 lm	32 W	01292



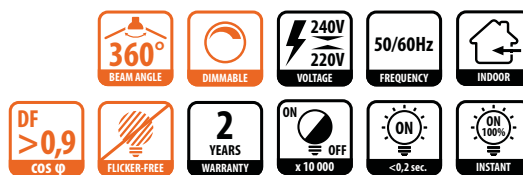
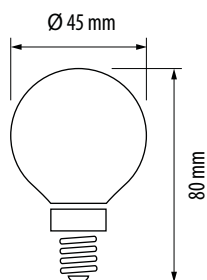
СВЕТОДИОДНА ТОПКА FILAMENT, ДИМИРАЩА

Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFG41442D	4 W	E14	4200 K	400 lm	35 W	01293



СВЕТОДИОДНА ТОПКА FILAMENT, ДИМИРАЩА, АМБЪР

Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFG42725D	4 W	E27	2500 K	350 lm	32 W	01294

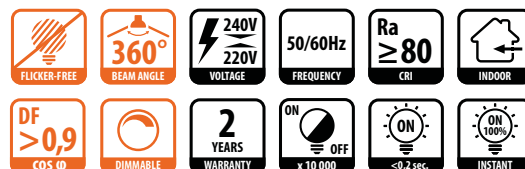
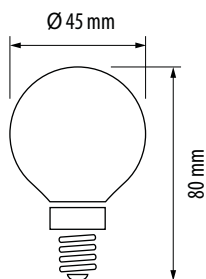




СВЕТОДИОДНА ТОПКА FILAMENT, ДИМИРАЩА



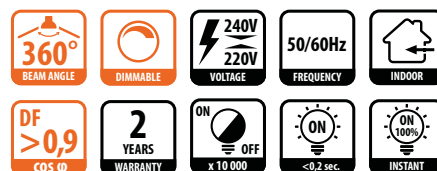
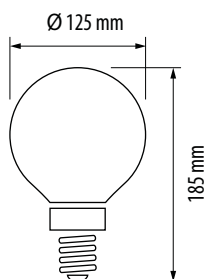
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFG42727D	4 W	E27	2700 K	350 lm	32 W	01320
LFG42742D	4 W	E27	4200 K	400 lm	35 W	01295



СВЕТОДИОДНА ТОПКА FILAMENT, ДИМИРАЩА, АМБЪР



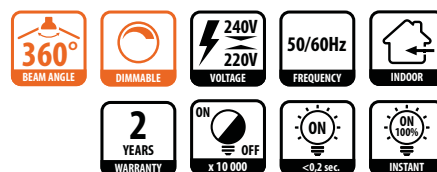
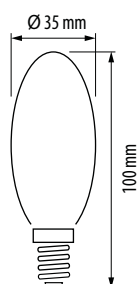
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFT42725D	4 W	E27	2500 K	320 lm	30 W	01296



СВЕТОДИОДЕН КОНУС FILAMENT, ДИМИРАЩ, АМБЪР



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFC41425D	4 W	E14	2500 K	350 lm	32 W	01297



LED ЛАМПИ FILAMENT

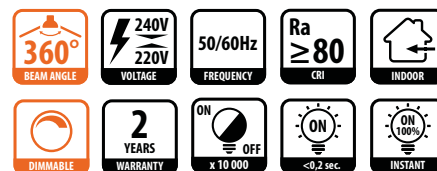
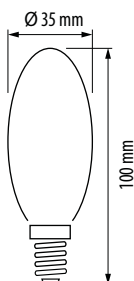
UltraLux®



СВЕТОДИОДЕН КОНУС FILAMENT, ДИМИРАЩ



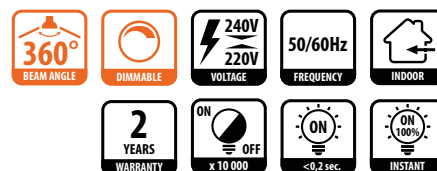
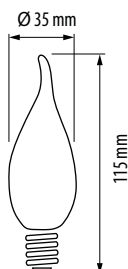
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFC41427D	4 W	E14	2700 K	350 lm	32 W	01321
LFC41442D	4 W	E14	4200 K	400 lm	35 W	01298



СВЕТОДИОДЕН ПЛАМЪК FILAMENT, ДИМИРАЩ, АМБЪР



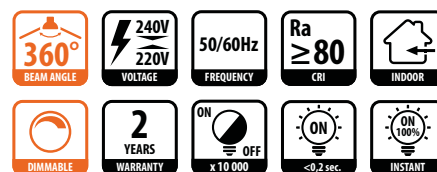
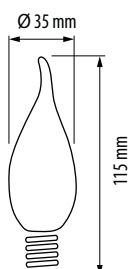
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFF41425D	4 W	E14	2500 K	350 lm	32 W	01299



СВЕТОДИОДЕН ПЛАМЪК FILAMENT, ДИМИРАЩ



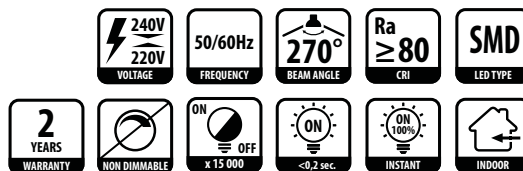
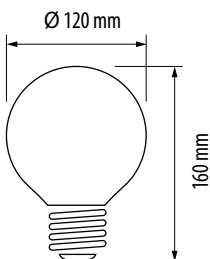
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LFF41442D	4 W	E14	4200 K	400 lm	35 W	01300



СВЕТОДИОДНА ТОПКА



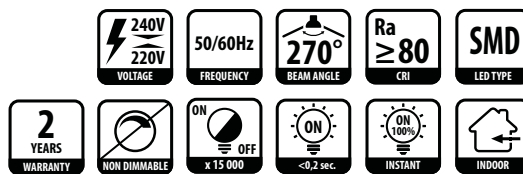
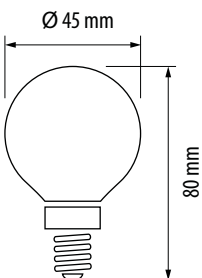
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LT152727	15 W	E27	2700 K	1150 lm	81 W	01238
LT152742	15 W	E27	4200 K	1200 lm	83 W	01239



СВЕТОДИОДНА ТОПКА



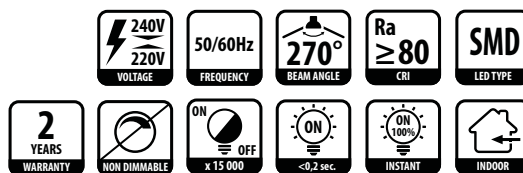
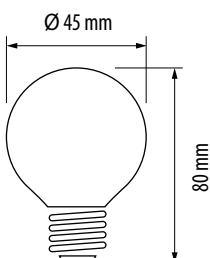
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG51427	5 W	E14	2700 K	420 lm	37 W	01243
LBG51442	5 W	E14	4200 K	450 lm	39 W	01244



СВЕТОДИОДНА ТОПКА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG52727	5 W	E27	2700 K	420 lm	37 W	01245
LBG52742	5 W	E27	4200 K	450 lm	39 W	01246



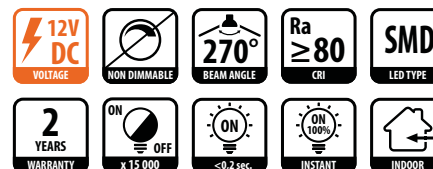
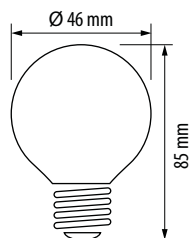
LED ТОПКИ



СВЕТОДИОДНА ТОПКА ЗА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ



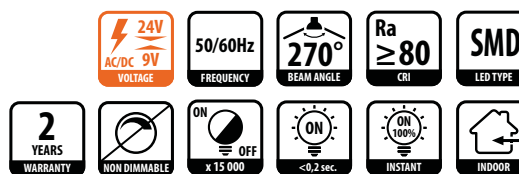
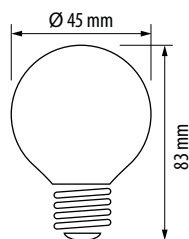
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LB52727LV	5 W	E27	2700 K	450 lm	39 W	01263
LB52742LV	5 W	E27	4200 K	470 lm	40 W	01264



СВЕТОДИОДНА ТОПКА ЗА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ



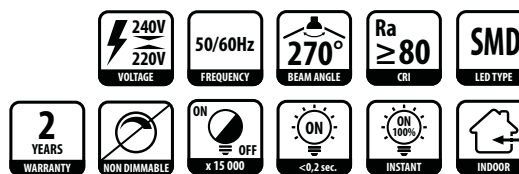
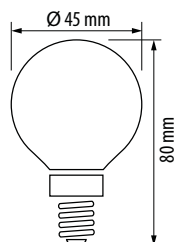
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG52727LV	5 W	E27	2700 K	460 lm	39 W	01301
LBG52742LV	5 W	E27	4200 K	480 lm	41 W	01302



СВЕТОДИОДНА ТОПКА



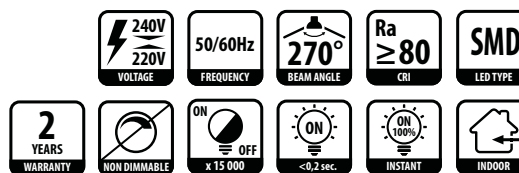
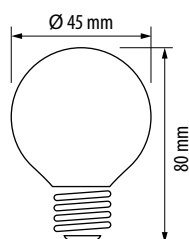
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG31427	3 W	E14	2700 K	280 lm	27 W	01311
LBG31442	3 W	E14	4200 K	300 lm	28 W	01248



СВЕТОДИОДНА ТОПКА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBG32742	3 W	E27	4200 K	300 lm	28 W	01249

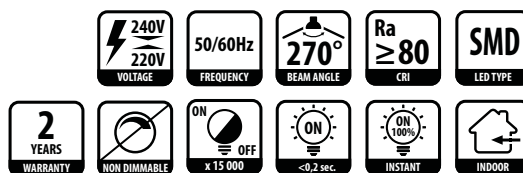
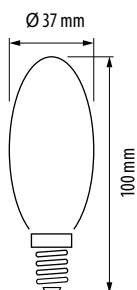




СВЕТОДИОДЕН КОНУС



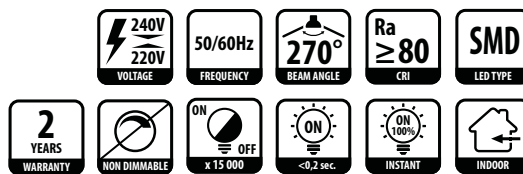
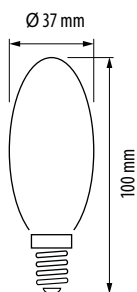
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LC71427	7 W	E14	2700 K	530 lm	44 W	01250
LC71442	7 W	E14	4200 K	580 lm	47 W	01251



СВЕТОДИОДЕН КОНУС



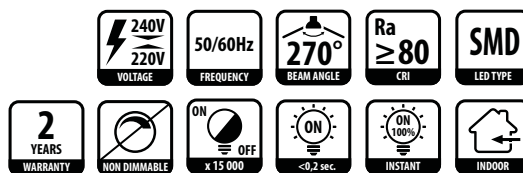
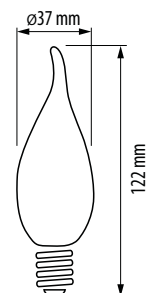
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LC51427	5 W	E14	2700 K	400 lm	35 W	01252
LC51442	5 W	E14	4200 K	430 lm	37 W	01253



СВЕТОДИОДЕН ПЛАМЪК



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LF51427	5 W	E14	2700 K	400 lm	35 W	01254
LF51442	5 W	E14	4200 K	480 lm	41 W	01255

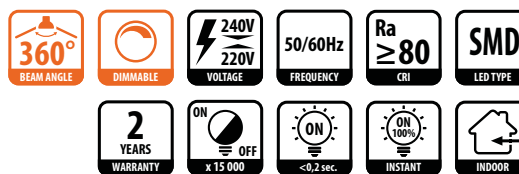
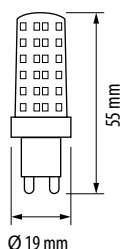




СВЕТОДИОДНА ЛАМПА, ДИМИРАЩА



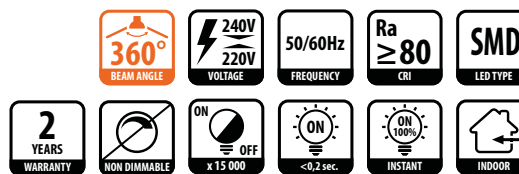
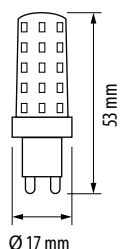
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LPG9427D	4 W	G9	2700 K	400 lm	35 W	01316
LPG9442D	4 W	G9	4200 K	400 lm	35 W	01322



СВЕТОДИОДНА ЛАМПА



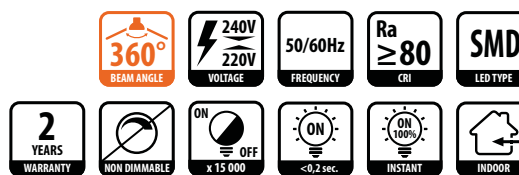
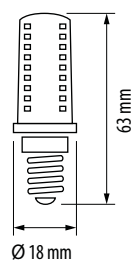
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LPG93527	3.5 W	G9	2700 K	390 lm	35 W	01314
LPG93542	3.5 W	G9	4200 K	390 lm	35 W	01315



СВЕТОДИОДНА ЛАМПА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LP220E14327	3 W	E14	2700 K	300 lm	30 W	01135

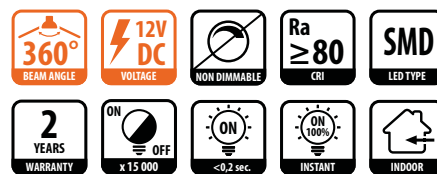
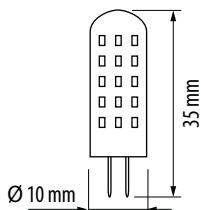




СВЕТОДИОДНА ЛАМПА



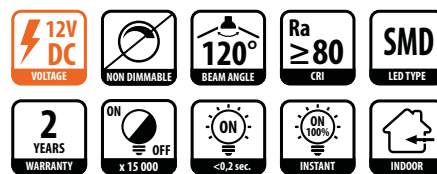
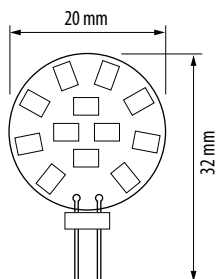
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LPS12G4227	2 W	G4	2700 K	140 lm	15 W	01033
LPS12G4242	2 W	G4	4200 K	140 lm	15 W	01034



СВЕТОДИОДНА ЛАМПА



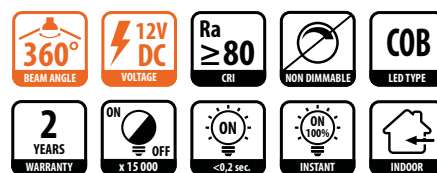
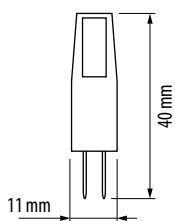
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
L12G4227	2 W	G4	2700 K	180 lm	18 W	01312
L12G4242	2 W	G4	4200 K	200 lm	20 W	01313



СВЕТОДИОДНА ЛАМПА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LPG41527	1.5 W	G4	2700 K	130 lm	-	01214
LPG41542	1.5 W	G4	4200 K	160 lm	17 W	01215



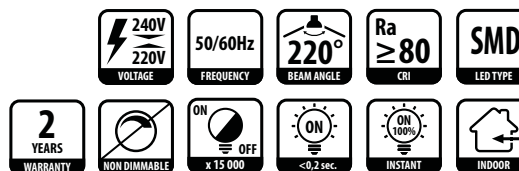
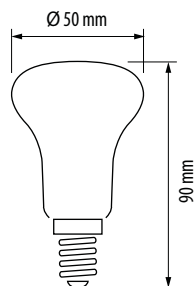
LED ЛАМПИ И РЕФЛЕКТОРИ



СВЕТОДИОДЕН РЕФЛЕКТОР R50



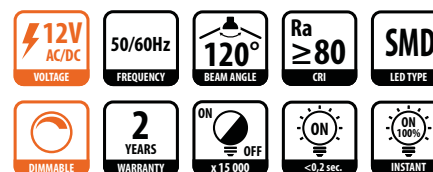
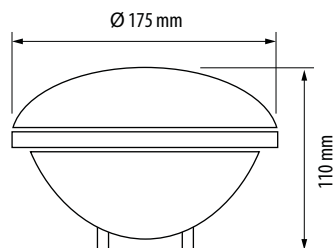
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LGR5051427	5 W	E14	2700 K	430 lm	37 W	01258
LGR5051442	5 W	E14	4200 K	450 lm	39 W	01259



СВЕТОДИОДНА ЛАМПА ЗА БАСЕЙН PAR56, ДИМИРАЩА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LP56121560	15 W	-	6000 K	1100 lm	77 W	01123

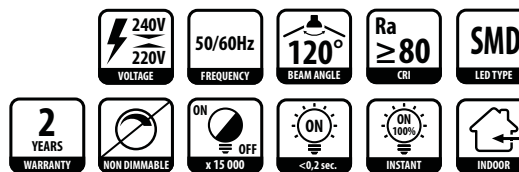
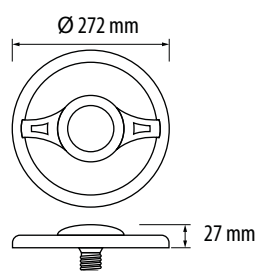


Предназначена за тела със степен на защита IP68

СВЕТОДИОДНА РИНГ ЛАМПА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LRL242730	24 W	E27	3000 K	2050 lm	128 W	01218



LED КРУШКИ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

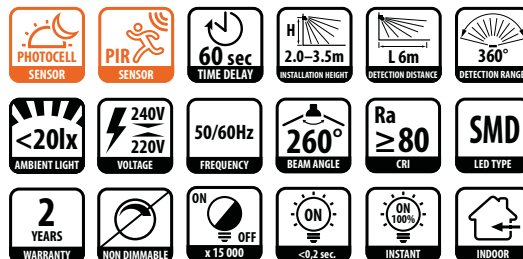
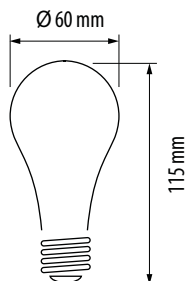
UltraLux®



СВЕТОДИОДНА КРУШКА СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ И ОСВЕТЕНОСТ



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBPS62742	6 W	E27	4200 K	560 lm	45 W	01260



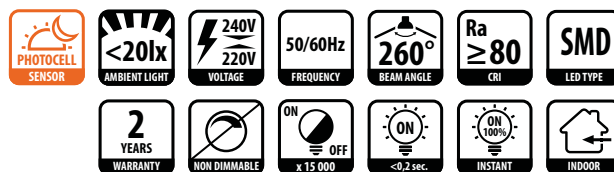
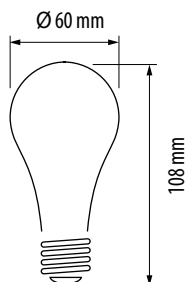
Работи при наличие на движение в тъмната част на денонощието.



СВЕТОДИОДНА КРУШКА СЪС СЕНЗОР ЗА ОСВЕТЕНОСТ



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBFS62742	6 W	E27	4200 K	560 lm	45 W	01261



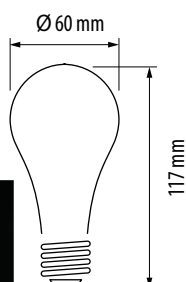
Работи в тъмната част на денонощието.



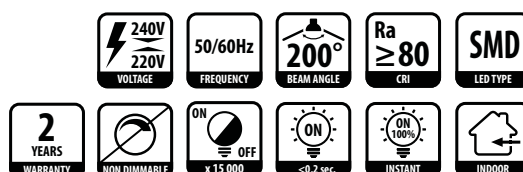
СВЕТОДИОДНА КРУШКА С ВГРАДЕНА БАТЕРИЯ



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LBE62742	6 W	E27	4200 K	450 lm	39 W	01262



Работа в аварийен режим 2 ч
Време на зареждане 16 ч
Li-Ion батерия 600 mAh
120 lm в аварийен режим



При отпадане на напрежението крушката може да бъде включвана/изключвана от стенния ключ.



АДАПТЕР E27 С КЛЮЧ



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
ASE27	-	E27	-	-	-	01304

Адаптер E27 с ключ за включване/изключване на светодиодна крушка с вградена батерия LBE62742 при мобилна употреба.



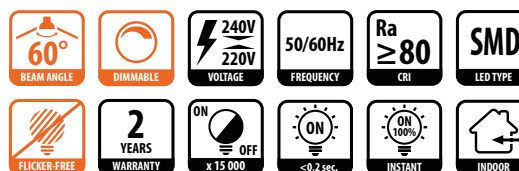
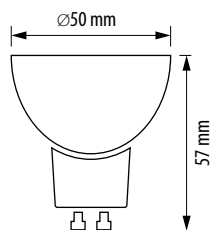
LED ЛУНИЧКИ



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА, НАСОЧЕНА, ДИМИРАЩА



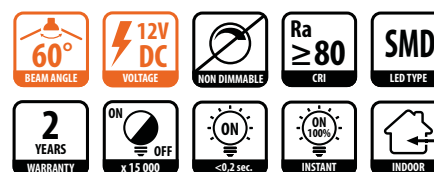
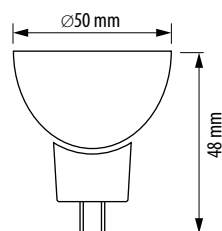
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LGN10727D	7 W	GU10	2700 K	620 lm	-	01304
LGN10742D	7 W	GU10	4200 K	650 lm	-	01305



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА, НАСОЧЕНА



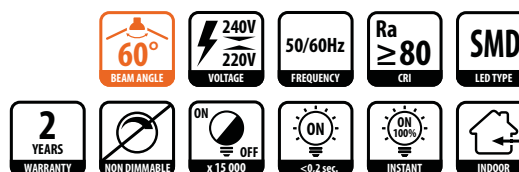
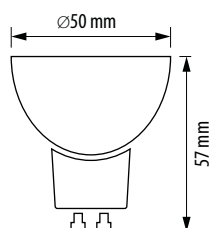
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LGN1216727	7 W	GU5.3	2700 K	550 lm	-	01306
LGN1216742	7 W	GU5.3	4200 K	580 lm	-	01307



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА, НАСОЧЕНА



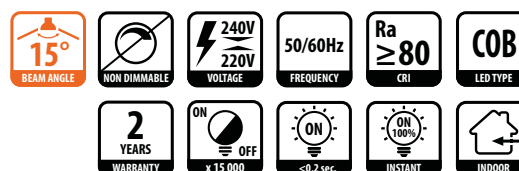
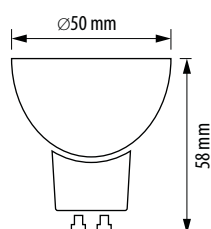
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LGN10727	7 W	GU10	2700 K	620 lm	-	01308
LGN10742	7 W	GU10	4200 K	650 lm	-	01309



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА, НАСОЧЕНА



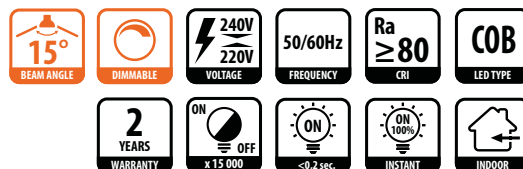
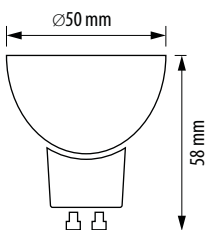
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LZ10627	6 W	GU10	2700 K	440 lm	-	01323
LZ10642	6 W	GU10	4200 K	440 lm	-	01324



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА, НАСОЧЕНА, ДИМИРАЩА



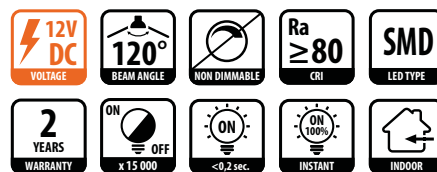
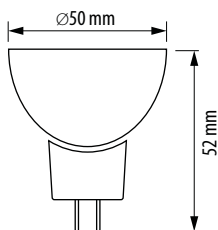
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LZ10627D	6 W	GU10	2700 K	440 lm	-	01323
LZ10642D	6 W	GU10	4200 K	440 lm	-	01324



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА



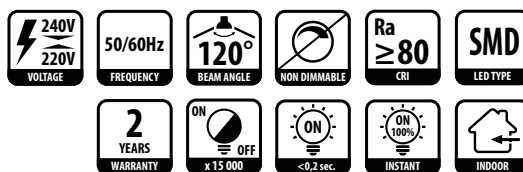
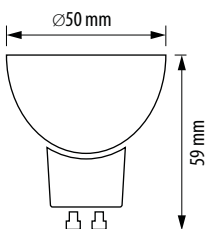
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LGL1216627	6 W	GU5.3	2700 K	450 lm	44 W	01265
LGL1216642	6 W	GU5.3	4200 K	480 lm	45 W	01266



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА



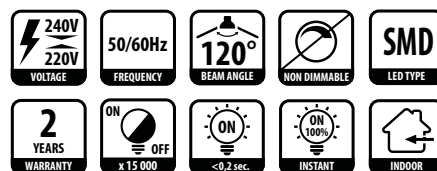
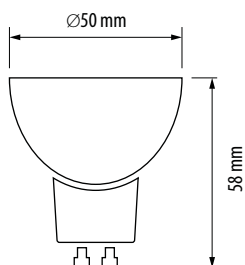
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LGL10627	6 W	GU10	2700 K	450 lm	44 W	01269
LGL10642	6 W	GU10	4200 K	490 lm	46 W	01270



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА, СИНЯ



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
L510B	5 W	GU10	-	-	-	01271



Съчетание от цветен дифузер и цветни диоди за по-наситен цвят.

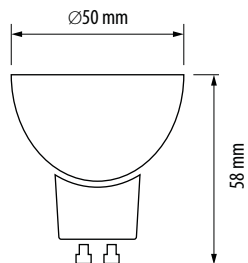
LED ЛУНИЧКИ



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА, ЗЕЛЕНА



Артикулен №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
L510G	5 W	GU10	-	-	-	01272



- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- NON DIMMABLE
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- ON/OFF x 15 000
- <0.2 sec.
- ON 100% INSTANT
- INDOOR

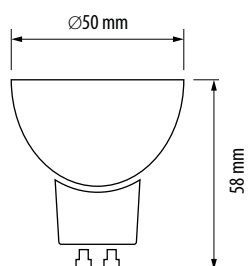
Съчетание от цветен дифузер и цветни диоди за по-наситен цвят.



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА, ЧЕРВЕНА



Артикулен №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
L510R	5 W	GU10	-	-	-	01273



- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- NON DIMMABLE
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- ON/OFF x 15 000
- <0.2 sec.
- ON 100% INSTANT
- INDOOR

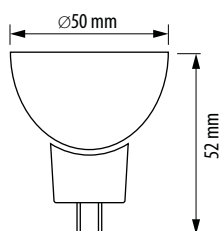
Съчетание от цветен дифузер и цветни диоди за по-наситен цвят.



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА



Артикулен №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
L2S1216427	4 W	GU5.3	2700 K	320 lm	40 W	01189
L2S1216442	4 W	GU5.3	4200 K	340 lm	40 W	01190



- 12V DC VOLTAGE
- NON DIMMABLE
- 120° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- ON/OFF x 15 000
- <0.2 sec.
- ON 100% INSTANT
- INDOOR

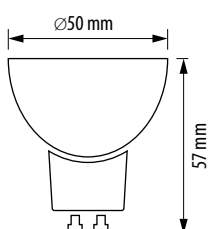
Масивен алуминиев корпус за по-добро охлаждане.



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА



Артикулен №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
L2S22010427	4 W	GU10	2700 K	320 lm	40 W	01191
L2S22010442	4 W	GU10	4200 K	340 lm	40 W	01192



- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- NON DIMMABLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- ON/OFF x 15 000
- <0.2 sec.
- ON 100% INSTANT
- INDOOR

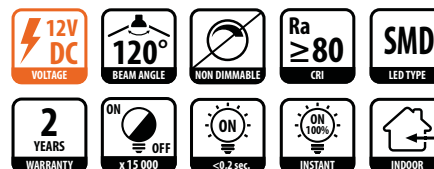
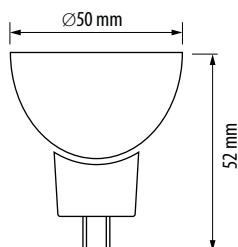
Масивен алуминиев корпус за по-добро охлаждане.



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА



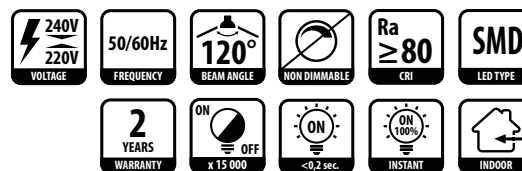
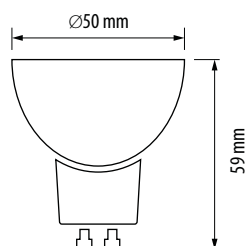
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LGS1216327	3 W	GU5.3	2700 K	250 lm	28 W	01282
LGS1216342	3 W	GU5.3	4200 K	280 lm	31 W	01283



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА



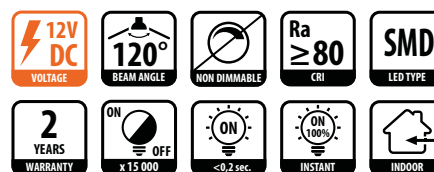
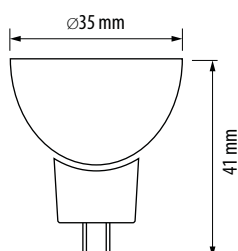
Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LGS10327	3 W	GU10	2700 K	250 lm	28 W	01286
LGS10342	3 W	GU10	4200 K	280 lm	31 W	01287



СВЕТОДИОДНА ЛУНИЧКА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Еквивалент	Кат. №
LG12MR11227	2 W	GU4	2700 K	210 lm	25 W	01327

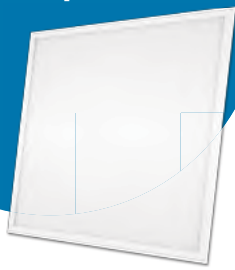




СВЕТОДИОДНИ ПАНЕЛИ



28 стр.



LED ПАНЕЛИ
600×600

29 стр.



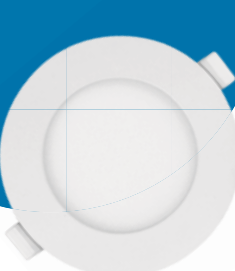
LED ПАНЕЛИ
1200×300

30 стр.



РАМКИ И ОКАЧВАНИЯ

31 стр.



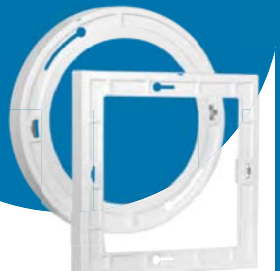
LED ПАНЕЛИ, КРЪГ

34 стр.



LED ПАНЕЛИ, КВАДРАТ

36 стр.



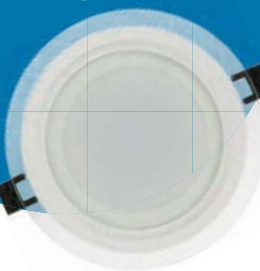
РАМКИ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ

36 стр.



LED ПАНЕЛИ
ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ

37 стр.



LED СЪСКЛЕНИ ПАНЕЛИ,
КРЪГ

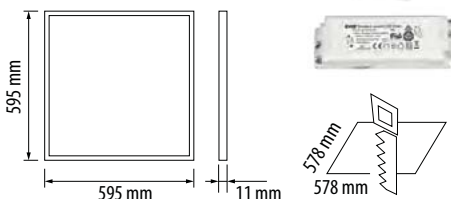
38 стр.



LED СЪСКЛЕНИ ПАНЕЛИ,
КВАДРАТ

UltraLux®

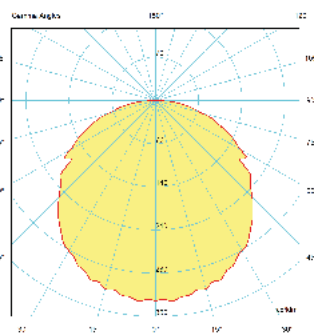
LED ПАНЕЛИ 600×600



СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ 600×600 С ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ

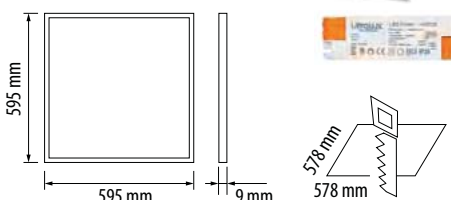


Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPN664040	40 W	4000 K	4200 lm	03168
LPN664055	40 W	5500 K	4200 lm	03169



- 105 lm/W EFFICIENCY
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 115° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- ON/OFF x 30 000
- ON 100% INSTANT
- ON <0.2 sec.
- DF > 0,9 Cos φ
- FLICKER-FREE
- NON DIMMABLE
- INDOOR
- IP20 IP RATE

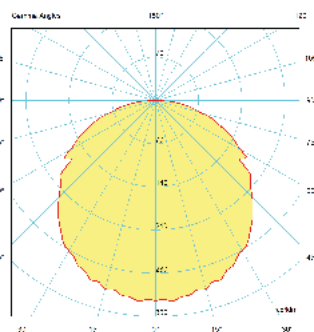
В комплект с недимиращ драйвер
 Възможност за димиране с димиращи драйвери ULTRALUX®



СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ 600×600

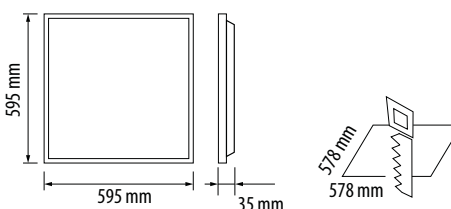


Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LP664042	40 W	4200 K	3700 lm	03163
LP664060	40 W	6000 K	3700 lm	03164



- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 115° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- ON/OFF x 15 000
- ON 100% INSTANT
- ON <0.2 sec.
- DF > 0,9 Cos φ
- FLICKER-FREE
- NON DIMMABLE
- INDOOR
- IP20 IP RATE

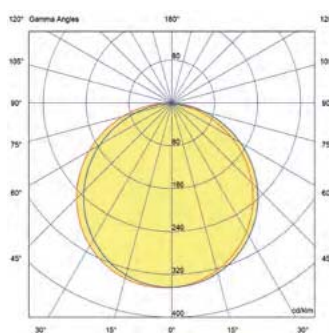
В комплект с недимиращ драйвер
 Възможност за димиране с димиращи драйвери ULTRALUX®



СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ 600×600



Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPB664042	40 W	4000 K	4000 lm	03170
LPB664055	40 W	5500 K	4000 lm	03171

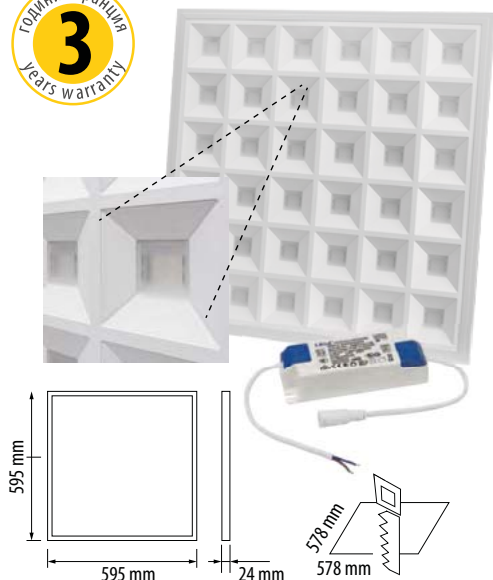


- 100 lm/W EFFICIENCY
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 113° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- FLICKER-FREE
- ON/OFF x 30 000
- ON 100% INSTANT
- ON <0.2 sec.
- DF > 0,9 Cos φ
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- INDOOR
- IP20 IP RATE

Вграден недимиращ драйвер

LED ПАНЕЛИ 600×600, 1200×300

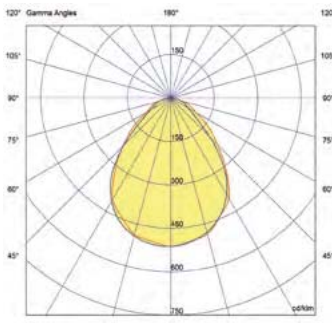
UltraLux®



СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ 600X600 С НИСКО НИВО НА ЗАСЛЕПЯВАНЕ

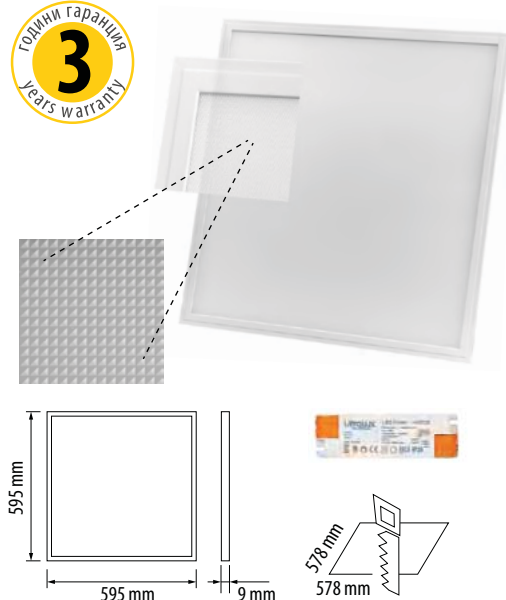


Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPNG664040	40 W	4000 K	4800 lm	03172



- 120 lm/W EFFICIENCY
- UGR <19
- 240V/220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- FLICKER-FREE
- 90° BEAM ANGLE
- DF >0,9 Cos φ
- Ra ≥80 CRI
- x 10 000 OFF
- ON 100% INSTANT
- <0,2 sec.
- NON DIMMABLE
- INDOOR
- IP20 IP RATE

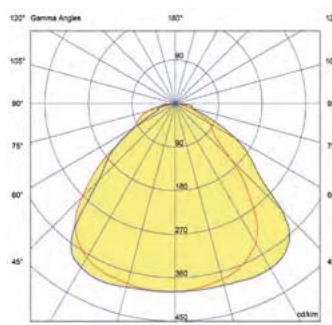
В комплект с недимиращ драйвер
Възможност за димиране с димиращи драйвери ULTRALUX®



СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ 600×600 С НИСКО НИВО НА ЗАСЛЕПЯВАНЕ

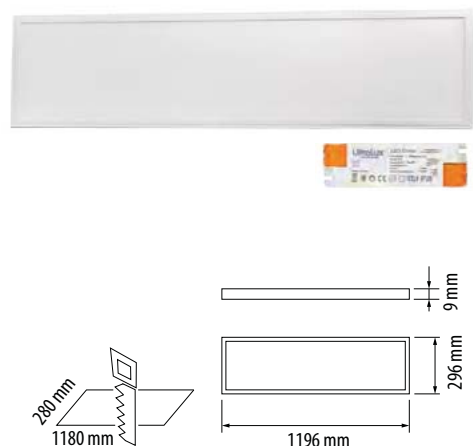


Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPLG664042	40 W	4200 K	4000 lm	03165



- 100 lm/W EFFICIENCY
- UGR <19
- 240V/220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- FLICKER-FREE
- ON 100% INSTANT
- <0,2 sec.
- PF >0,9 POWER FACTOR
- x 15 000 OFF
- NON DIMMABLE
- INDOOR
- IP20 IP RATE
- 100° BEAM ANGLE
- Ra ≥80 CRI

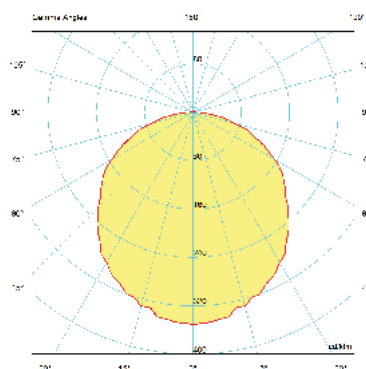
В комплект с недимиращ драйвер
Възможност за димиране с димиращи драйвери ULTRALUX®



СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ 1200×300



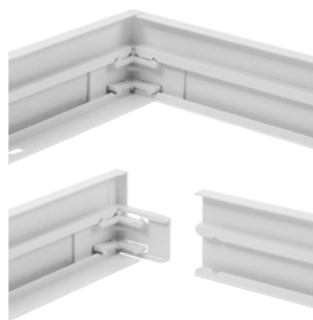
Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LP1234042	40 W	4200 K	3700 lm	03162
LP1234060	40 W	6000 K	3700 lm	03182



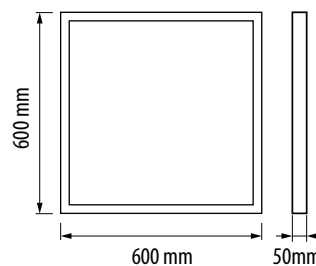
- 240V/220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 115° BEAM ANGLE
- Ra ≥80 CRI
- ON OFF x 15 000
- ON 100% INSTANT
- <0,2 sec.
- DF >0,9 Cos φ
- FLICKER-FREE
- NON DIMMABLE
- INDOOR
- IP20 IP RATE

В комплект с недимиращ драйвер
Възможност за димиране с димиращи драйвери ULTRALUX®

РАМКИ И ОКАЧВАНИЯ



РАМКА ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ НА СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ 600×600

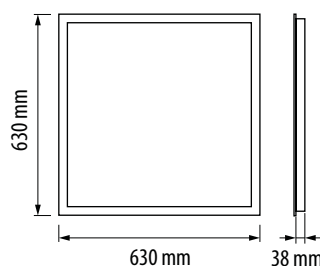


Артикул №	Кат. №
FSM662	03176

Материал: алуминий
Ъглови конектори: пластмаса
Цвят: бял

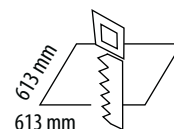


РАМКА ЗА ВГРАЖДАНЕ НА СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ 600×600

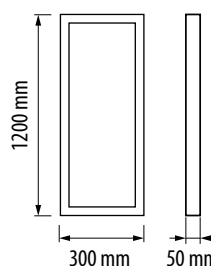


Артикул №	Кат. №
RV66	03080

Материал: галванизирана стомана
Цвят: бял



РАМКА ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ НА СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ 1200×300

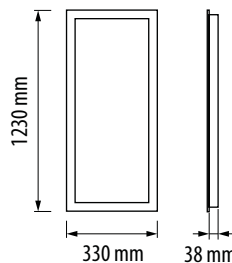


Артикул №	Кат. №
FSM1232	03178

Материал: алуминий
Ъглови конектори: пластмаса
Цвят: бял

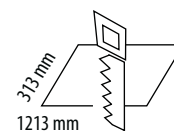


РАМКА ЗА ВГРАЖДАНЕ НА СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ 1200×300



Артикул №	Кат. №
RV123	03166

Материал: галванизирана стомана
Цвят: бял



КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА СВЕТОДИОДНИ ПАНЕЛИ И ПРОФИЛИ



Артикул №	Кат. №
KELP82	03002

Материал: стомана
Дължина на металните въжета: 82 cm
4 броя в комплект

МЕТАЛНИ ЩИПКИ ЗА СВЕТОДИОДНИ ПАНЕЛИ



Артикул №	Кат. №
SCLP4	03181

Материал: поцинкувана стомана
4 броя в комплект

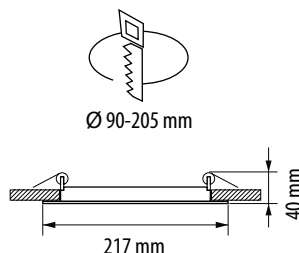


СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ С РЕГУЛИРУЕМИ СКОБИ ЗА МОНТАЖ, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPRA2442	24 W	4200 K	2520 lm	03174

В комплект с вграден недимиращ драйвер
Корпус: PBT
Дифузер: PC



- 105 lm/W EFFICIENCY
- 240V/220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- FLICKER-FREE
- ON/OFF x 15 000
- ON 100% INSTANT
- ON <0.2 sec.
- Ra ≥ 80 CRI
- 2 YEARS WARRANTY
- IP20 IP RATE
- INDOOR
- NON DIMMABLE
- Ra ≥ 80 CRI

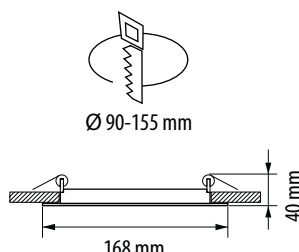


СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ С РЕГУЛИРУЕМИ СКОБИ ЗА МОНТАЖ, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPRA1842	18 W	4200 K	1890 lm	03175

В комплект с вграден недимиращ драйвер
Корпус: PBT
Дифузер: PC



- 105 lm/W EFFICIENCY
- 240V/220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- FLICKER-FREE
- ON/OFF x 15 000
- ON 100% INSTANT
- ON <0.2 sec.
- Ra ≥ 80 CRI
- 2 YEARS WARRANTY
- IP20 IP RATE
- INDOOR
- NON DIMMABLE
- Ra ≥ 80 CRI

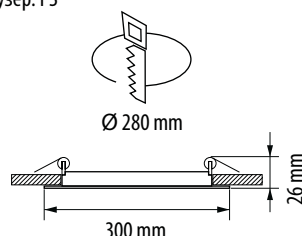


СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPRB2442	24 W	4200 K	2000 lm	03127

В комплект с външен недимиращ драйвер
Корпус: PBT
Дифузер: PS



- FLICKER-FREE
- 240V/220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- IP20 IP RATE
- ON/OFF x 15 000
- ON 100% INSTANT
- ON <0.2 sec.
- NON DIMMABLE
- 2 YEARS WARRANTY
- Ra ≥ 80 CRI
- INDOOR

LED ПАНЕЛИ, КРЪГ

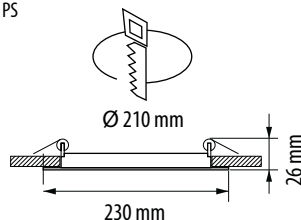


СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ*



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPRB1827	18 W	2700 K	1450 lm	03128
LPRB1842	18 W	4200 K	1500 lm	03129

В комплект с външен недимиращ драйвер
 Корпус: PBT
 Дифузер: PS



- FLICKER-FREE
- VOLTAGE: 240V / 220V
- FREQUENCY: 50/60Hz
- BEAM ANGLE: 120°
- IP RATE: IP20
- ON/OFF: x 15 000
- INSTANT: ON 100%
- <0.2 sec.
- NON DIMMABLE
- WARRANTY: 2 YEARS
- CRi: Ra ≥ 80
- INDOOR

*Възможност за открит монтаж с рамка FPR18

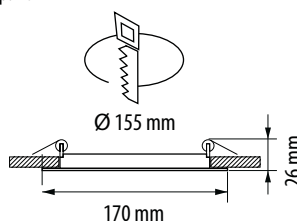


СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ*



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPRB1242	12 W	4200 K	1000 lm	03131

В комплект с външен недимиращ драйвер
 Корпус: PBT
 Дифузер: PS



- FLICKER-FREE
- VOLTAGE: 240V / 220V
- FREQUENCY: 50/60Hz
- BEAM ANGLE: 120°
- IP RATE: IP20
- ON/OFF: x 15 000
- INSTANT: ON 100%
- <0.2 sec.
- NON DIMMABLE
- WARRANTY: 2 YEARS
- CRi: Ra ≥ 80
- INDOOR

*Възможност за открит монтаж с рамка FPR12

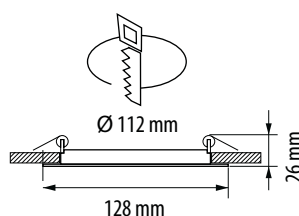


СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPRB642	6 W	4200 K	500 lm	03133

В комплект с външен недимиращ драйвер
 Корпус: PBT
 Дифузер: PS



- FLICKER-FREE
- VOLTAGE: 240V / 220V
- FREQUENCY: 50/60Hz
- BEAM ANGLE: 120°
- IP RATE: IP20
- ON/OFF: x 15 000
- INSTANT: ON 100%
- <0.2 sec.
- NON DIMMABLE
- WARRANTY: 2 YEARS
- CRi: Ra ≥ 80
- INDOOR



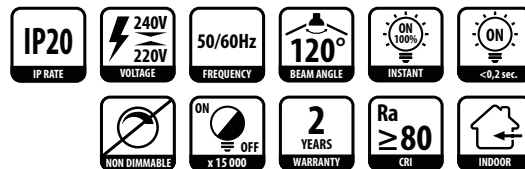
СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPABS627W	6 W	2700 K	400 lm	03045

В комплект с външен недимиращ драйвер.

Корпус: AL
Дифузер: PS
Бяла рамка



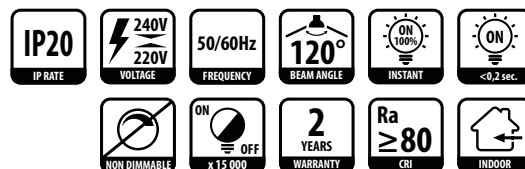
СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPABS627G	6 W	2700 K	400 lm	03047

В комплект с външен недимиращ драйвер.

Корпус: AL
Дифузер: PS
Зелена рамка



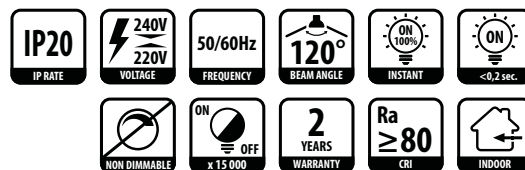
СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPABS6270	6 W	2700 K	400 lm	03049
LPABS6420	6 W	4200 K	400 lm	03050

В комплект с външен недимиращ драйвер.

Корпус: AL
Дифузер: PS
Оранжева рамка



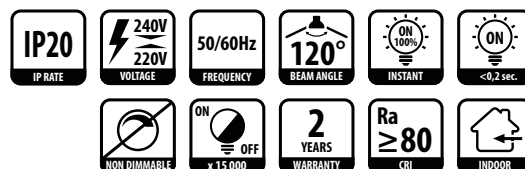
СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPABS627Y	6 W	2700 K	400 lm	03051
LPABS642Y	6 W	4200 K	400 lm	03052

В комплект с външен недимиращ драйвер.

Корпус: AL
Дифузер: PS
Жълта рамка



LED ПАНЕЛИ, КВАДРАТ

UltraLux®

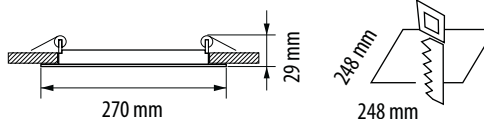


СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPSB2442	24 W	4200 K	2000 lm	03167

В комплект с вграден недимиращ драйвер
 Корпус: PBT
 Дифузер: PS



- Flicker-free
- Non-dimmable
- Voltage: 240V/220V
- Frequency: 50/60Hz
- ON/OFF x 15 000
- Instant on
- Beam angle: 120°
- Beam angle: Ra ≥ 80
- SMD LED type
- 2 Years warranty
- IP20
- Indoor use

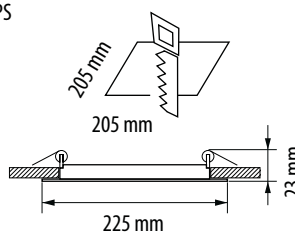


СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ

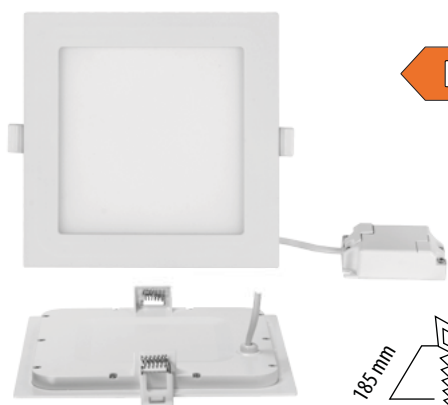


Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPSB2251827	18 W	2700 K	1500 lm	03004

В комплект с външен недимиращ драйвер
 Корпус: AL
 Дифузер: PS



- Flicker-free
- Non-dimmable
- Voltage: 240V/220V
- Frequency: 50/60Hz
- Beam angle: 120°
- ON/OFF x 15 000
- Instant on
- Beam angle: Ra ≥ 80
- IP20
- Indoor use



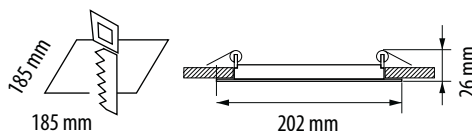
СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ*



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPSB1842	18 W	4200 K	1500 lm	03135

В комплект с външен недимиращ драйвер
 Корпус: PBT
 Дифузер: PS

*Възможност за открит монтаж с рамка FPS18



- Flicker-free
- Non-dimmable
- Voltage: 240V/220V
- Frequency: 50/60Hz
- Beam angle: 120°
- ON/OFF x 15 000
- Instant on
- Beam angle: Ra ≥ 80
- 2 Years warranty
- IP20
- Indoor use



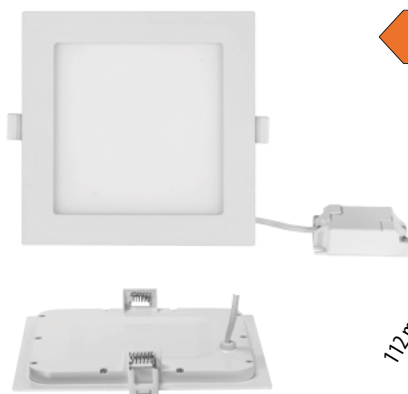
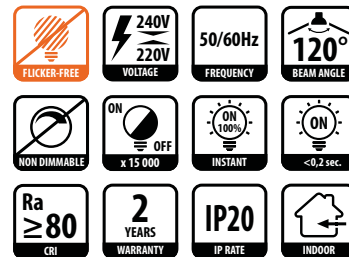
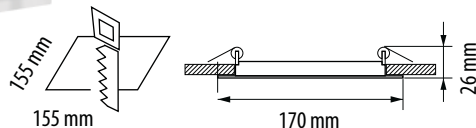
СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ*



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPSB1242	12 W	4200 K	1000 lm	03137

В комплект с външен недимиращ драйвер
 Корпус: PBT
 Дифузер: PS

*Възможност за открит монтаж с рамка FPS12

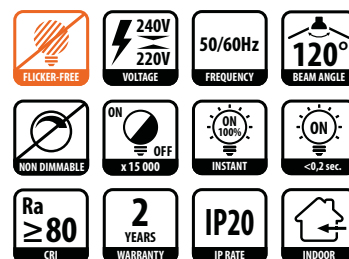
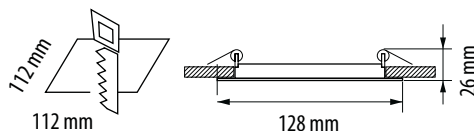


СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPSB642	6 W	4200 K	500 lm	03139

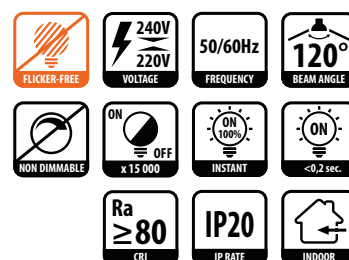
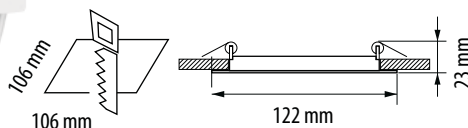
В комплект с външен недимиращ драйвер
 Корпус: PBT
 Дифузер: PS



СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ

Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPSB105642	6 W	4200 K	400 lm	03044

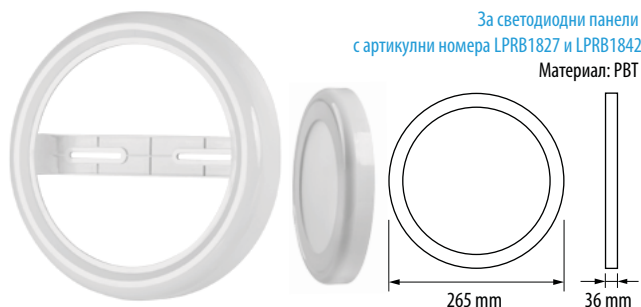
В комплект с външен недимиращ драйвер
 Корпус: AL
 Дифузер: PS



РАМКИ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ

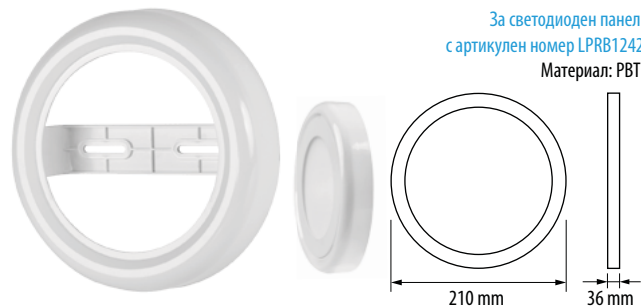
РАМКА ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ
ЗА СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ
18 W, КРЪГ

Артикулен №	Кат. №
FPR18	03140



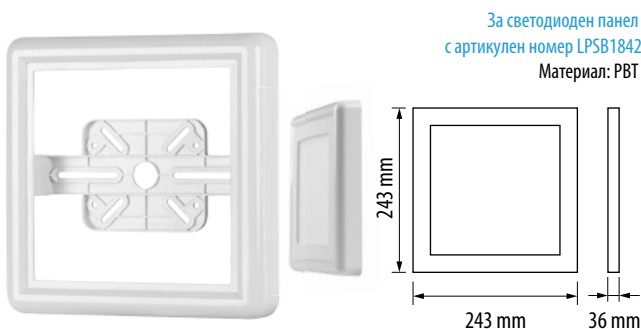
РАМКА ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ
ЗА СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ
12 W, КРЪГ

Артикулен №	Кат. №
FPR12	03141



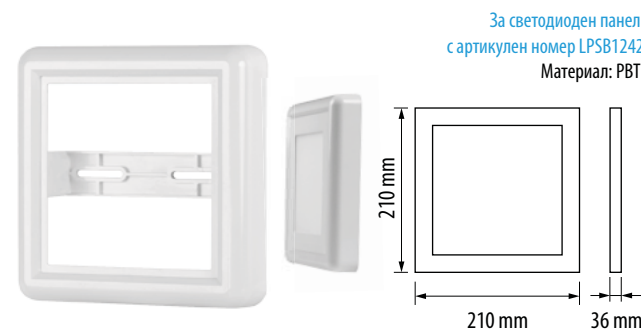
РАМКА ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ
ЗА СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ
18 W, КВАДРАТ

Артикулен №	Кат. №
FPS18	03142



РАМКА ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ
ЗА СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ
12 W, КВАДРАТ

Артикулен №	Кат. №
FPS12	03143



LED ПАНЕЛИ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ

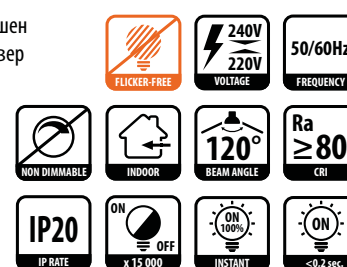


СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ, КРЪГ

Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPRS1801227	12 W	2700 K	900 lm	03032
LPRS1801242	12 W	4200 K	900 lm	03033

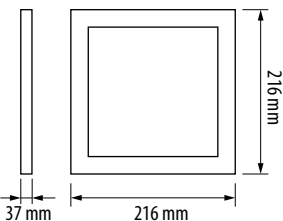


В комплект с външен
недимиращ драйвер
Корпус: AL
Дифузер: PS



LED ПАНЕЛИ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ

UltraLux®

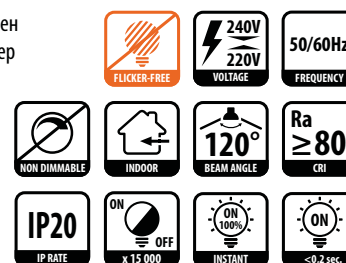


СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ, КВАДРАТ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPSS2251827	18 W	2700 K	1500 lm	03026

В комплект с външен
недимиращ драйвер
Корпус: AL
Дифузер: PS



LED СЪКЛЕНИ ПАНЕЛИ, КРЪГ

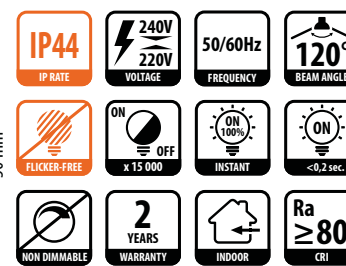
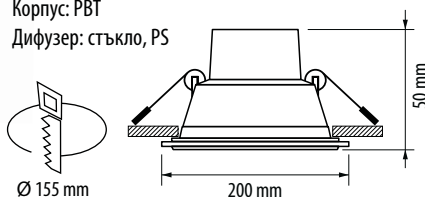


СВЕТОДИОДЕН СЪКЛЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, ВЛАГОЗАЩИТЕН, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPRG1842	18 W	4200 K	1300 lm	03144

В комплект с вграден
недимиращ драйвер
Корпус: PBT
Дифузер: стъкло, PS

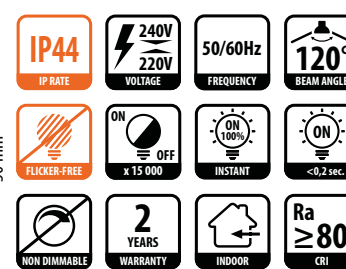
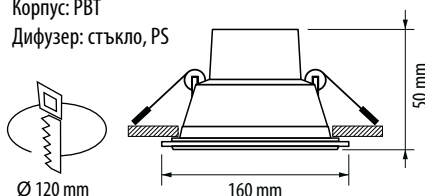


СВЕТОДИОДЕН СЪКЛЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, ВЛАГОЗАЩИТЕН, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPRG1242	12 W	4200 K	920 lm	03145

В комплект с вграден
недимиращ драйвер
Корпус: PBT
Дифузер: стъкло, PS



LED СЪКЛЕНИ ПАНЕЛИ, КРЪГ

UltraLux®

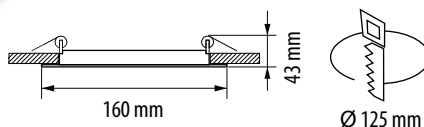
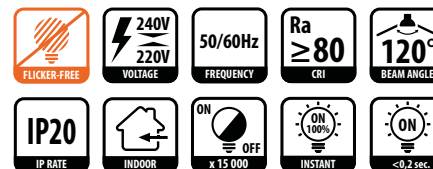


СВЕТОДИОДЕН СЪКЛЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPRG16351242	12 W	4200 K	900 lm	03023

В комплект с външен
недимиращ драйвер
Корпус: AL
Дифузер: стъкло, PS

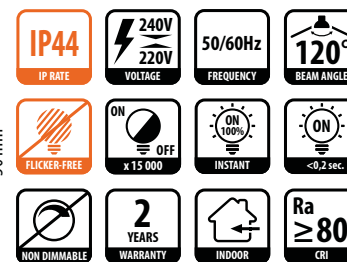
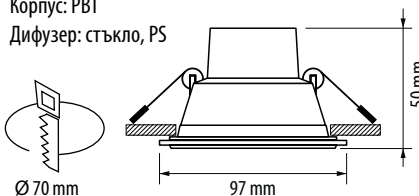


СВЕТОДИОДЕН СЪКЛЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, ВЛАГОЗАЩИТЕН, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPRG627	6 W	2700 K	420 lm	03146
LPRG642	6 W	4200 K	420 lm	03147

В комплект с вграден
недимиращ драйвер
Корпус: PBT
Дифузер: стъкло, PS



LED СЪКЛЕНИ ПАНЕЛИ, КВАДРАТ

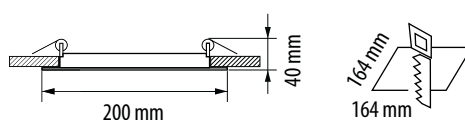
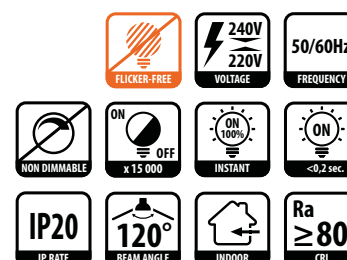


СВЕТОДИОДЕН СЪКЛЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPSG20351842	18 W	4200 K	1500 lm	03007

В комплект с външен недимиращ драйвер
Корпус: AL
Дифузер: стъкло, PS



LED СЪКЛЕНИ ПАНЕЛИ, КВАДРАТ

UltraLux®

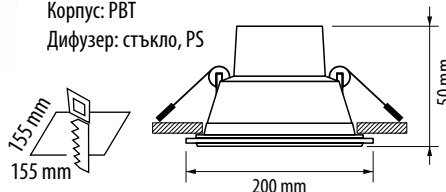


СВЕТОДИОДЕН СЪКЛЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, ВЛАГОЗАЩИТЕН, КВАДРАТ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPSG1842	18 W	4200 K	1300 lm	03148

В комплект с вграден
недимиращ драйвер
Корпус: PBT
Дифузер: стъкло, PS



- IP44 IP RATE
- 240V 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- FLICKER-FREE
- ON OFF x 15 000
- ON 100% INSTANT
- ON <0.2 sec.
- NON DIMMABLE
- 2 YEARS WARRANTY
- INDOOR
- Ra ≥ 80 CRI

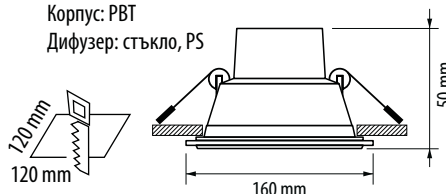


СВЕТОДИОДЕН СЪКЛЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, ВЛАГОЗАЩИТЕН, КВАДРАТ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPSG1242	12 W	4200 K	920 lm	03149

В комплект с вграден
недимиращ драйвер
Корпус: PBT
Дифузер: стъкло, PS



- IP44 IP RATE
- 240V 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- FLICKER-FREE
- ON OFF x 15 000
- ON 100% INSTANT
- ON <0.2 sec.
- NON DIMMABLE
- 2 YEARS WARRANTY
- INDOOR
- Ra ≥ 80 CRI

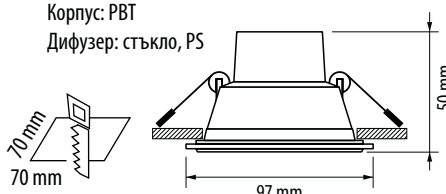


СВЕТОДИОДЕН СЪКЛЕН ПАНЕЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ, ВЛАГОЗАЩИТЕН, КВАДРАТ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LPSG627	6 W	2700 K	420 lm	03150
LPSG642	6 W	4200 K	420 lm	03151

В комплект с вграден
недимиращ драйвер
Корпус: PBT
Дифузер: стъкло, PS



- IP44 IP RATE
- 240V 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- FLICKER-FREE
- ON OFF x 15 000
- ON 100% INSTANT
- ON <0.2 sec.
- NON DIMMABLE
- 2 YEARS WARRANTY
- INDOOR
- Ra ≥ 80 CRI



СВЕТОДИОДНИ ЛУНИ ЗА ВГРАЖДАНЕ



42 стр.



LED ЛУНИ С ИНДИРЕКТНА
СВЕТЛИНА, КРЪГ

43 стр.



LED ЛУНИ С ИНДИРЕКТНА
СВЕТЛИНА, КВАДРАТ

44 стр.



LED ЛУНИ
ЗА ВГРАЖДАНЕ

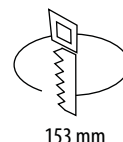
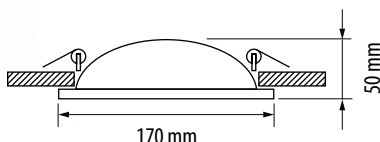
45 стр.



LED ЛУНИ
ЗА ВГРАЖДАНЕ IP44

UltraLux®

LED ЛУНИ С ИНДИРЕКТНА СВЕТЛИНА, КРЪГ

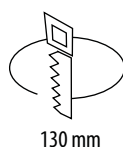
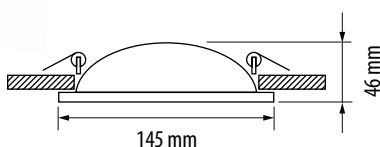
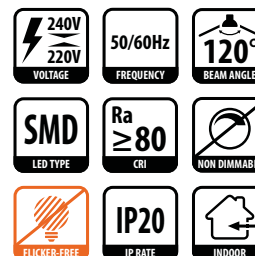


СВЕТОДИОДНА ЛУНА С ИНДИРЕКТНА СВЕТЛИНА, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
ILD2027	20 W	2700 K	1280 lm	бял	03062
ILD2042	20 W	4200 K	1280 lm	бял	03063

В комплект с външен недимиращ драйвер
Възможност за димиране с димиращи драйвери UltraLux®

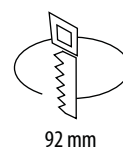
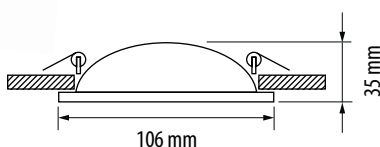
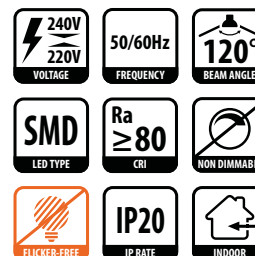


СВЕТОДИОДНА ЛУНА С ИНДИРЕКТНА СВЕТЛИНА, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
ILD1227	12 W	2700 K	820 lm	бял	03066
ILD1242	12 W	4200 K	820 lm	бял	03067

В комплект с външен недимиращ драйвер
Възможност за димиране с димиращи драйвери UltraLux®

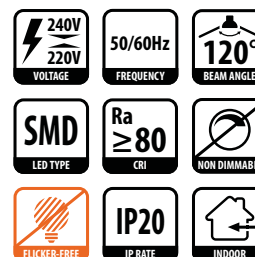


СВЕТОДИОДНА ЛУНА С ИНДИРЕКТНА СВЕТЛИНА, КРЪГ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
ILD827	8 W	2700 K	460 lm	бял	03070
ILD842	8 W	4200 K	460 lm	бял	03071

В комплект с външен недимиращ драйвер
Възможност за димиране с димиращи драйвери UltraLux®



LED ЛУНИ С ИНДИРЕКТНА СВЕТЛИНА, КВАДРАТ

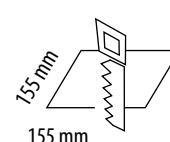
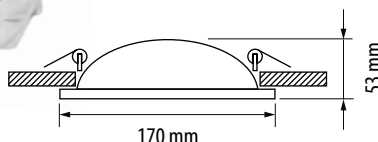
UltraLux®



СВЕТОДИОДНА ЛУНА С ИНДИРЕКТНА СВЕТЛИНА, КВАДРАТ

Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
ILDS2027	20 W	2700 K	1280 lm	бял	03064
ILDS2042	20 W	4200 K	1280 lm	бял	03065

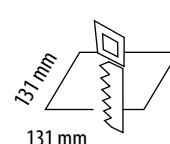
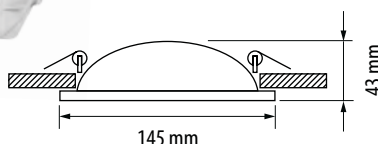
В комплект с външен недимиращ драйвер
Възможност за димиране с димиращи драйвери UltraLux®



СВЕТОДИОДНА ЛУНА С ИНДИРЕКТНА СВЕТЛИНА, КВАДРАТ

Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
ILDS1227	12 W	2700 K	820 lm	бял	03068
ILDS1242	12 W	4200 K	820 lm	бял	03069

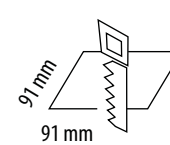
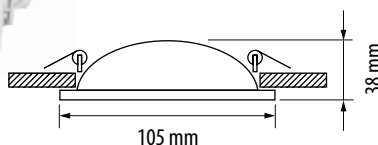
В комплект с външен недимиращ драйвер
Възможност за димиране с димиращи драйвери UltraLux®



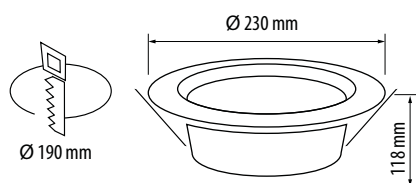
СВЕТОДИОДНА ЛУНА С ИНДИРЕКТНА СВЕТЛИНА, КВАДРАТ

Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
ILDS827	8 W	2700 K	460 lm	бял	03072
ILDS842	8 W	4200 K	460 lm	бял	03073

В комплект с външен недимиращ драйвер
Възможност за димиране с димиращи драйвери UltraLux®



LED ЛУНИ ЗА ВГРАЖДАНЕ

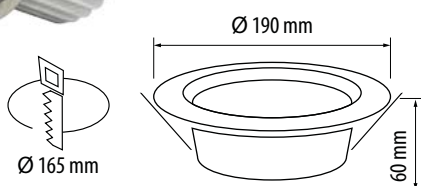
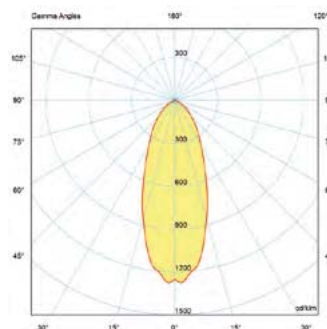


СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ С НИСКО НИВО НА ЗАСЛЕПЯВАНЕ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LLV4042	40 W	4200 K	3850 lm	бял	03084

В комплект с външен недимиращ драйвер
 Възможност за димиране с димиращи драйвери UltraLux®
 Корпус: прахово боядисан алуминий
 Рефлектор: фасетиран, PC
 Оптика: PMMA

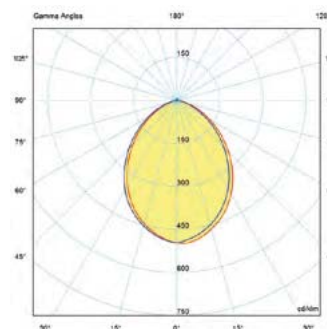
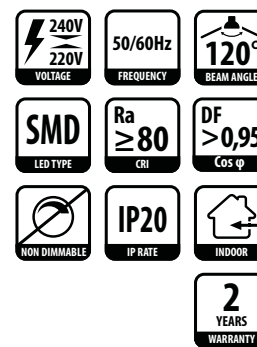


СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LLV1902527	25 W	2700 K	2200 lm	сив	03058

В комплект с външен недимиращ драйвер

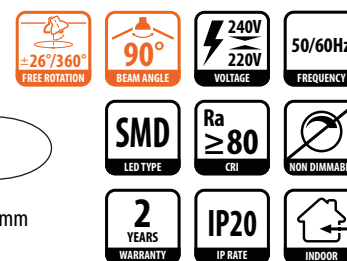
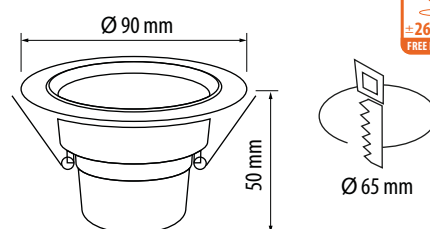


СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, ПОДВИЖНА



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
PLR842	8 W	4200 K	680 lm	бял	03123

В комплект с вграден недимиращ драйвер



LED ЛУНИ ЗА ВГРАЖДАНЕ

Ultralux®

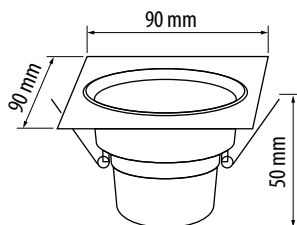


СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, ПОДВИЖНА



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
PLS842	8 W	4200 K	680 lm	бял	03122

В комплект с вграден недимиращ драйвер

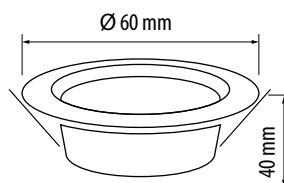


СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LLV427	4 W	2700 K	300 lm	бял	03152
LLV442	4 W	4200 K	325 lm	бял	03153

В комплект с вграден недимиращ драйвер



LED ЛУНИ ЗА ВГРАЖДАНЕ IP44

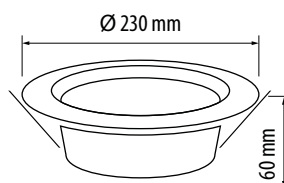


ВЛАГОЗАЩИТЕНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LLV2442	24 W	4200 K	2150 lm	бял	03154

В комплект с външен недимиращ драйвер

Възможност за димиране с димиращи драйвери Ultralux®



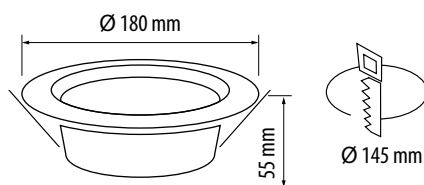
LED ЛУНИ ЗА ВГРАЖДАНЕ IP44



ВЛАГОЗАЩИТЕНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LLV1842	18 W	4200 K	1550 lm	бял	03155

В комплект с външен недимиращ драйвер
Възможност за димиране с димиращи драйвери UltraLux®



- IP44** IP RATE
- 240V / 220V** VOLTAGE
- 50/60Hz** FREQUENCY
- 120°** BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80** CRI
- NON DIMMABLE**
- 2 YEARS WARRANTY**
- SMD** LED TYPE
- INDOOR**



700lm 3000K
850lm 4200K
750lm 6000K

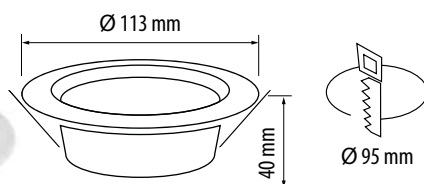
ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ
ЗА ИЗБОР НА ЦВЕТНА ТЕМПЕРАТУРА

ВЛАГОЗАЩИТЕНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LLV10D	10 W	3000 / 4200 / 6000 K	700 / 850 / 750 lm	бял	03156

Фазово (TRIAC) димиране
В комплект с външен димиращ драйвер



- IP44** IP RATE
- 240V / 220V** VOLTAGE
- 50/60Hz** FREQUENCY
- DIMMABLE**
- Ra ≥ 80** CRI
- 120°** BEAM ANGLE
- 2 YEARS WARRANTY**
- SMD** LED TYPE
- INDOOR**

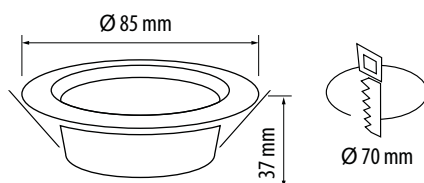


ВЛАГОЗАЩИТЕНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LLV730	7 W	3000 K	470 lm	бял	03157
LLV740	7 W	4000 K	470 lm	бял	03121

В комплект с вграден недимиращ драйвер



- IP44** IP RATE
- 240V / 220V** VOLTAGE
- 50/60Hz** FREQUENCY
- 120°** BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80** CRI
- NON DIMMABLE**
- 2 YEARS WARRANTY**
- SMD** LED TYPE
- INDOOR**

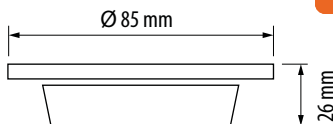
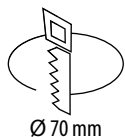


ВЛАГОЗАЩИТЕНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LLV6527SN	6.5 W	2700 K	480 lm	сатиниран никел	03087
LLV6542SN	6.5 W	4200 K	520 lm	сатиниран никел	03088

В комплект с
външен недимиращ драйвер

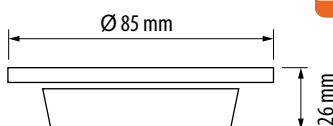
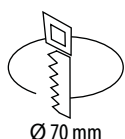


ВЛАГОЗАЩИТЕНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LLV6527WH	6.5 W	2700 K	480 lm	бял	03089
LLV6542WH	6.5 W	4200 K	520 lm	бял	03090

В комплект с
външен недимиращ драйвер

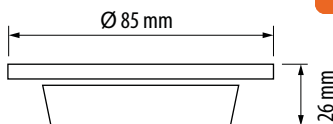
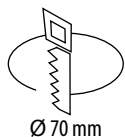


ВЛАГОЗАЩИТЕНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LLVN6527SN	6.5 W	2700 K	560 lm	сатиниран никел	03091
LLVN6542SN	6.5 W	4200 K	600 lm	сатиниран никел	03092

В комплект с
външен недимиращ драйвер

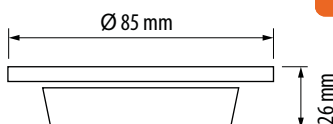
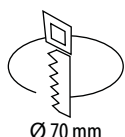


ВЛАГОЗАЩИТЕНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ



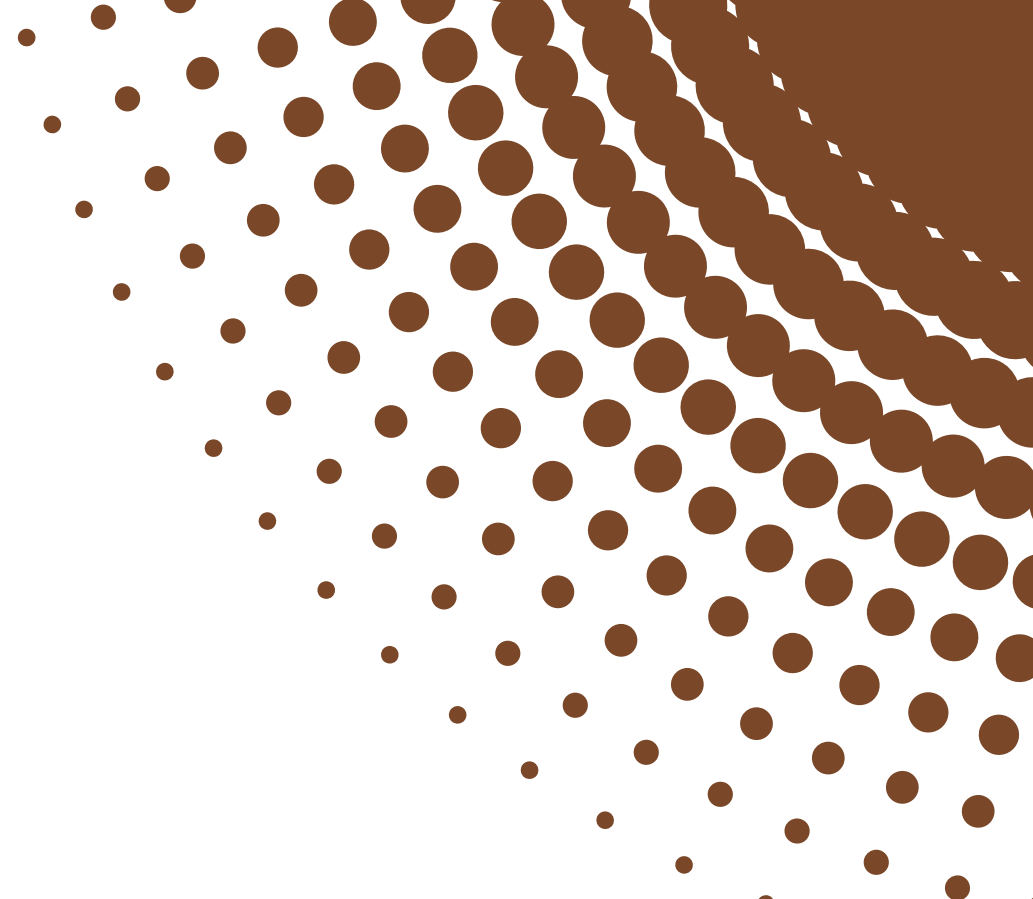
Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LLVN6527WH	6.5 W	2700 K	560 lm	бял	03093
LLVN6542WH	6.5 W	4200 K	600 lm	бял	03094

В комплект с
външен недимиращ драйвер





ПЛАФОНИЕРИ



50 стр.



LED ПЛАФОНИЕРИ,
ДЕКОРАТИВНИ

55 стр.



LED ПЛАФОНИЕРИ,
SLIM

57 стр.



LED ПЛАФОНИЕРИ

57 стр.



LED ПЛАФОНИЕРИ,
ВЛАГОЗАЩИТЕНИ

59 стр.



LED ПЛАФОНИЕРИ
СЪС СЕНЗОР

60 стр.



СТЪКЛЕНИ ПЛАФОНИЕРИ

61 стр.



МАГНИТНИ МОДУЛИ

LED ПЛАФОНИЕРИ, ДЕКОРАТИВНИ

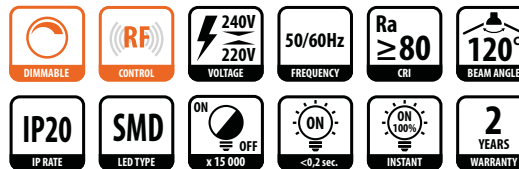
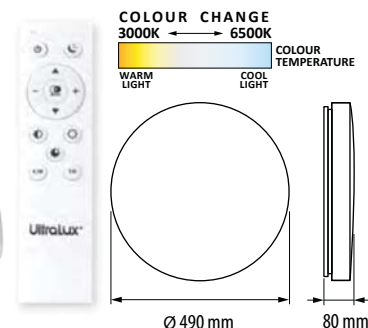
UltraLux®



ДИМИРАЩА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА С ДЕКОРАТИВНА ПЕРИФЕРИЯ И ПРОМЯНА НА ЦВЕТНАТА ТЕМПЕРАТУРА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLF6042RC	220 - 240 V AC	60 W	3000 K/4200 K/6500 K	4200 lm	11160



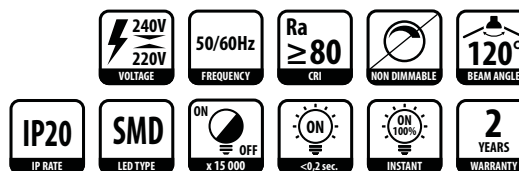
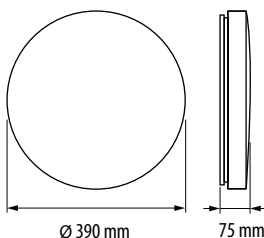
Плавно регулиране на димирането и цветната температура чрез RF дистанционно управление.
 Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: PVC
 Оптика: PMMA



СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА С ДЕКОРАТИВНА ПЕРИФЕРИЯ, КРЪГ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLF2442	220 - 240 V AC	24 W	4200 K	1700 lm	11161



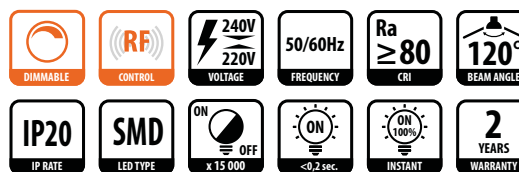
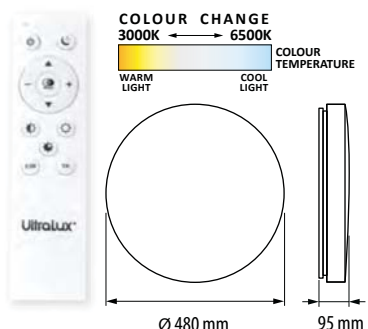
Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: PVC
 Оптика: PMMA



ДИМИРАЩА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА С ДЕКОРАТИВЕН РИНГ И ПРОМЯНА НА ЦВЕТНАТА ТЕМПЕРАТУРА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLG6042RC	220 - 240 V AC	60 W	3000 K/4200 K/6500 K	4200 lm	11152



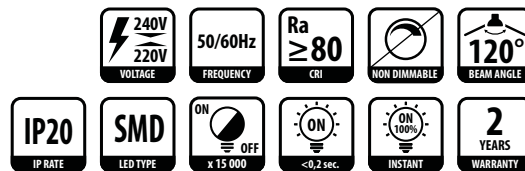
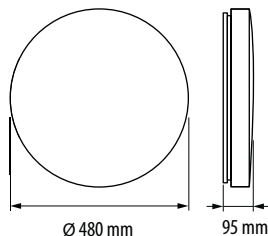
Плавно регулиране на димирането и цветната температура чрез RF дистанционно управление.
 Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: PVC
 Оптика: PMMA



СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА С ДЕКОРАТИВЕН РИНГ, КРЪГ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLG4842	220 - 240 V AC	48 W	4200 K	3400 lm	11153



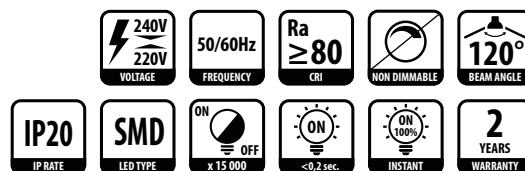
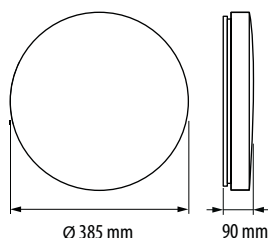
Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC
Оптика: PMMA



СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА С ДЕКОРАТИВЕН РИНГ, КРЪГ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLG3642	220 - 240 V AC	36 W	4200 K	2600 lm	11154
SPLG2442	220 - 240 V AC	24 W	4200 K	1700 lm	11156



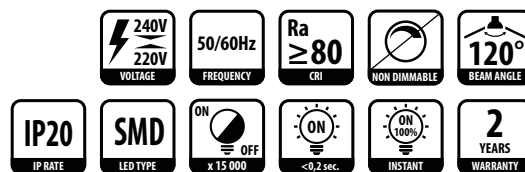
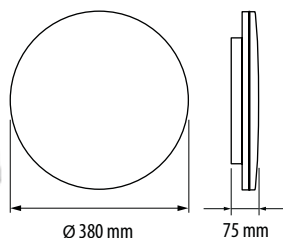
Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC
Оптика: PMMA



ДЕКОРАТИВНА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLV2840	220 - 240 V AC	28 W	4000 K	2000 lm	11155
SPLV2440	220 - 240 V AC	24 W	4000 K	1650 lm	11157



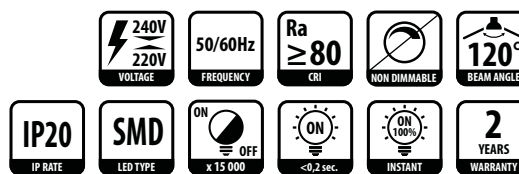
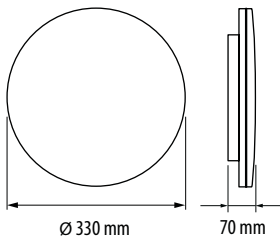
Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC
Оптика: PMMA

LED ПЛАФОНИЕРИ, ДЕКОРАТИВНИ



ДЕКОРАТИВНА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLV1840	220 - 240 V AC	18 W	4000 K	1200 lm	11158

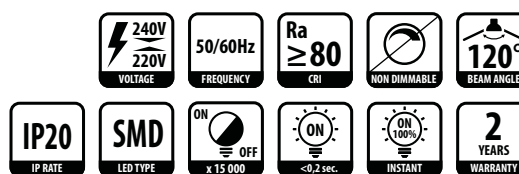
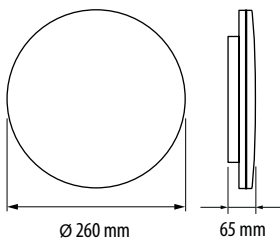


Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: PVC
 Оптика: PMMA



ДЕКОРАТИВНА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLV1240	220 - 240 V AC	12 W	4000 K	800 lm	11159

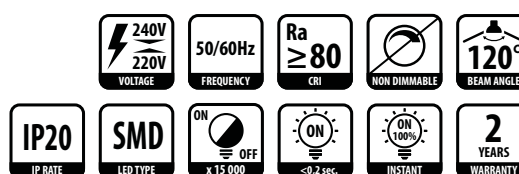
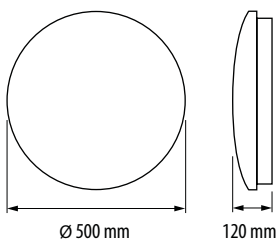


Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: PVC
 Оптика: PMMA



ДЕКОРАТИВНА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLD3640	220 - 240 V AC	36 W	4000 K	2700 lm	11114



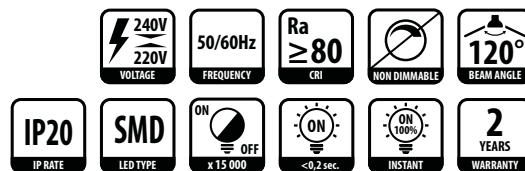
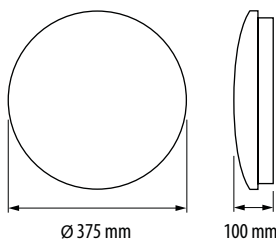
Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: PVC
 Оптика: PMMA



ДЕКОРАТИВНА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLD2840	220 - 240 V AC	28 W	4000 K	2000 lm	11104
SPLD2440	220 - 240 V AC	24 W	4000 K	1650 lm	11106



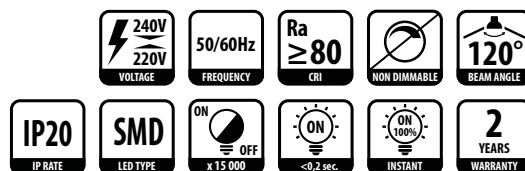
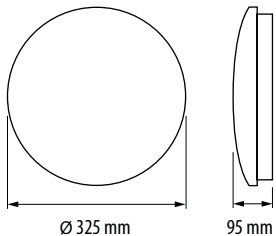
Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC
Оптика: PMMA



ДЕКОРАТИВНА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLD1840	220 - 240 V AC	18 W	4000 K	1200 lm	11109



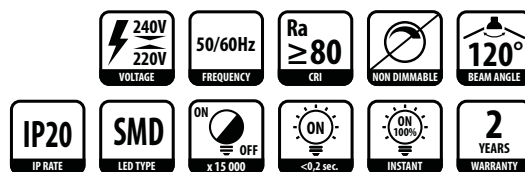
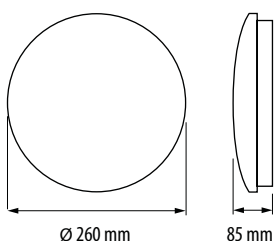
Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC
Оптика: PMMA



ДЕКОРАТИВНА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLD1227	220 - 240 V AC	12 W	2700 K	800 lm	11110
SPLD1240	220 - 240 V AC	12 W	4000 K	800 lm	11111



Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC
Оптика: PMMA

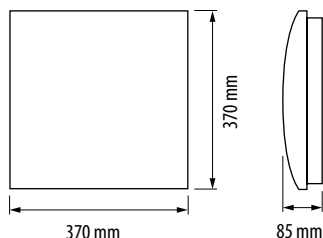
LED ПЛАФОНИЕРИ, ДЕКОРАТИВНИ



ДЕКОРАТИВНА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КВАДРАТ



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLDS2442	220 - 240 V AC	24 W	4200 K	1550 lm	11118



- 240V / 220V VOLTAGE**
- 50/60Hz FREQUENCY**
- Ra ≥ 80 CRI**
- NON DIMMABLE**
- 120° BEAM ANGLE**
- IP20 IP RATE**
- SMD LED TYPE**
- ON/OFF x 15 000**
- <0,2 sec.**
- ON 100% INSTANT**
- 2 YEARS WARRANTY**

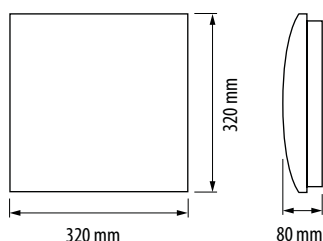
Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC



ДЕКОРАТИВНА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КВАДРАТ



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLDS1842	220 - 240 V AC	18 W	4200 K	1160 lm	11119



- 240V / 220V VOLTAGE**
- 50/60Hz FREQUENCY**
- Ra ≥ 80 CRI**
- NON DIMMABLE**
- 120° BEAM ANGLE**
- IP20 IP RATE**
- SMD LED TYPE**
- ON/OFF x 15 000**
- <0,2 sec.**
- ON 100% INSTANT**
- 2 YEARS WARRANTY**

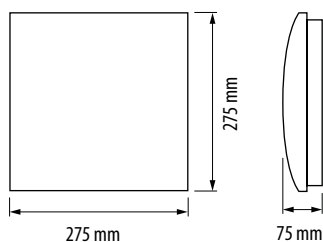
Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC



ДЕКОРАТИВНА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КВАДРАТ



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLDS1242	220 - 240 V AC	12 W	4200 K	750 lm	11120



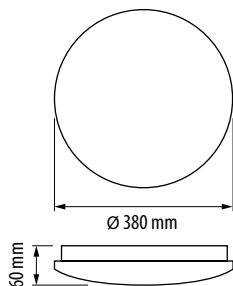
- 240V / 220V VOLTAGE**
- 50/60Hz FREQUENCY**
- Ra ≥ 80 CRI**
- NON DIMMABLE**
- 120° BEAM ANGLE**
- IP20 IP RATE**
- SMD LED TYPE**
- ON/OFF x 15 000**
- <0,2 sec.**
- ON 100% INSTANT**
- 2 YEARS WARRANTY**

Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC



SLIM СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPL2442R	220 - 240 V AC	24 W	4200 K	1500 lm	11136

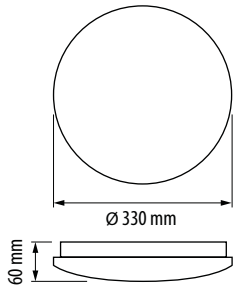


Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC
Оптика: PMMA



SLIM СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPL1842R	220 - 240 V AC	18 W	4200 K	1200 lm	11137

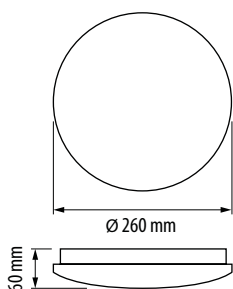


Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC
Оптика: PMMA



SLIM СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPL1242R	220 - 240 V AC	12 W	4200 K	800 lm	11138



Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC
Оптика: PMMA

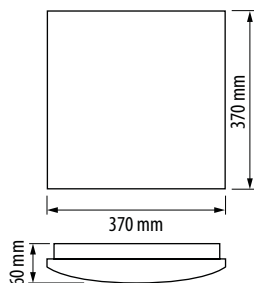
LED ПЛАФОНИЕРИ, SLIM

UltraLux®



SLIM СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КВАДРАТ

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPL2442S	220 -240 V AC	24 W	4200 K	1500 lm	11133



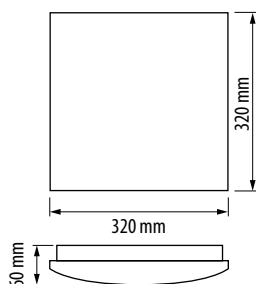
Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: PVC
 Оптика: PMMA

2 YEARS WARRANTY



SLIM СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КВАДРАТ

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPL1842S	220 -240 V AC	18 W	4200 K	1200 lm	11134



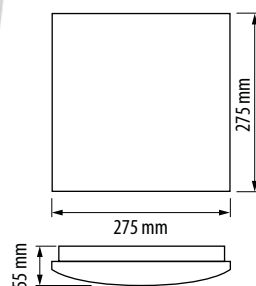
Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: PVC
 Оптика: PMMA

2 YEARS WARRANTY



SLIM СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КВАДРАТ

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPL1242S	220 -240 V AC	12 W	4200 K	800 lm	11135



Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: PVC
 Оптика: PMMA

2 YEARS WARRANTY

LED ПЛАФОНИЕРИ

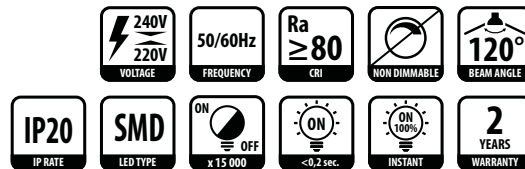
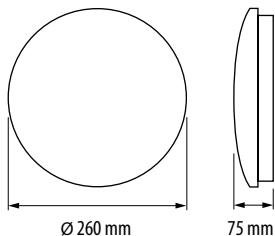
UltraLux®

ПЛАФОНИЕРИ



СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPL1240	220 - 240 V AC	12 W	4000 K	800 lm	11100



Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC
Оптика: PMMA

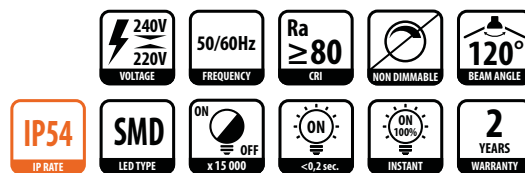
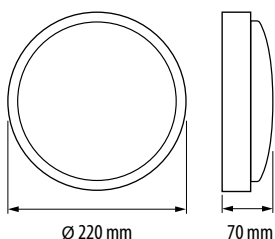
LED ПЛАФОНИЕРИ, ВЛАГОЗАЩИТЕНИ



СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, ВЛАГОЗАЩИТЕНА, КРЪГ



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LBH2442R	220 - 240 V AC	24 W	4200 K	1850 lm	11141



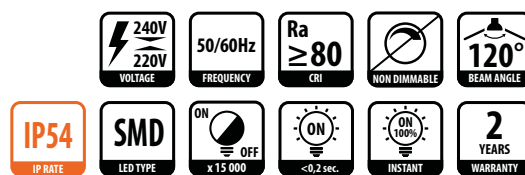
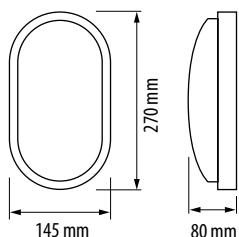
Корпус: PBT
Дифузер: PC



СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, ВЛАГОЗАЩИТЕНА, ЕЛИПСА



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LBH2442E	220 - 240 V AC	24 W	4200 K	1850 lm	11142



Корпус: PBT
Дифузер: PC

LED ПЛАФОНИЕРИ, ВЛАГОЗАЩИТЕНИ

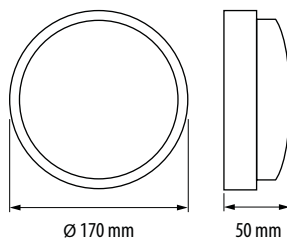


СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, ВЛАГОЗАЩИТЕНА, КРЪГ



G A ↑ G

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LBH1442R	220 - 240 V AC	14 W	4200 K	1200 lm	11139



- 240V / 220V VOLTAGE**
- 50/60Hz FREQUENCY**
- Ra ≥ 80 CRI**
- NON DIMMABLE**
- 120° BEAM ANGLE**
- IP44 IP RATE**
- SMD LED TYPE**
- ON x 15 000 OFF**
- ON <0,2 sec. INSTANT**
- ON 100% INSTANT**
- 2 YEARS WARRANTY**

Корпус: PBT
Дифузер: PC

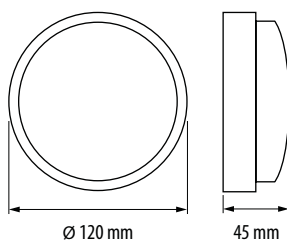


СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, ВЛАГОЗАЩИТЕНА, КРЪГ



F A ↑ G

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LBH1042R	220 - 240 V AC	10 W	4200 K	800 lm	11140



- 240V / 220V VOLTAGE**
- 50/60Hz FREQUENCY**
- Ra ≥ 80 CRI**
- NON DIMMABLE**
- 120° BEAM ANGLE**
- IP44 IP RATE**
- SMD LED TYPE**
- ON x 15 000 OFF**
- ON <0,2 sec. INSTANT**
- ON 100% INSTANT**
- 2 YEARS WARRANTY**

Корпус: PBT
Дифузер: PC

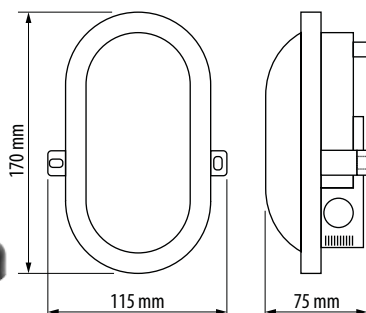


СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА, ВЛАГОЗАЩИТЕНА, ЕЛИПСА



G A ↑ G

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LBH1042BL	220 - 240 V AC	10 W	4200 K	700 lm	11126



- 240V / 220V VOLTAGE**
- 50/60Hz FREQUENCY**
- Ra ≥ 80 CRI**
- NON DIMMABLE**
- 120° BEAM ANGLE**
- IP44 IP RATE**
- SMD LED TYPE**
- ON x 15 000 OFF**
- ON <0,2 sec. INSTANT**
- ON 100% INSTANT**
- 2 YEARS WARRANTY**

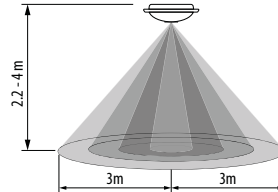
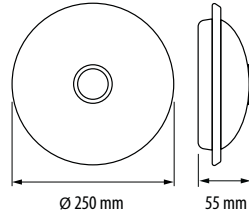
Корпус: PC
Дифузер: PC



СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ, КРЪГ

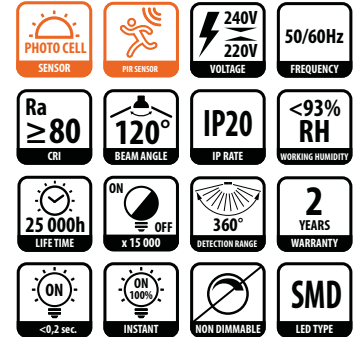


Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLP1642	220 - 240 V AC	16 W	4200 K	1150 lm	11162



Корпус: ABS
Дифузер: PC
Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност.

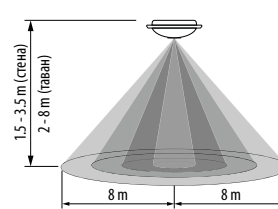
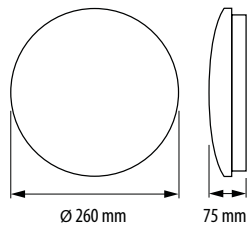
Радиус на действие: max. 3 m
Височина на инсталиране: 2,2 - 4 m
Праг на осветеност: 3 - 2000 lx
Време на светене: 10 sec - 3 min



СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА СЪС СЕНЗОР ЗА ПРИСЪСТВИЕ, КРЪГ

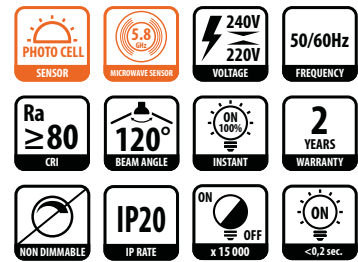


Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLS1240	220 - 240 V AC	12 W	4000 K	800 lm	11117



Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: PVC
Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност и радиус на действие.

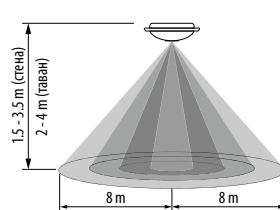
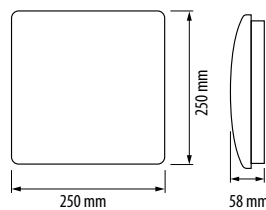
Радиус на действие: 2-8 m
Височина на инсталиране: 1.5-3.5 m (стена), 2-8 m (таван)
Праг на осветеност: 10-2000 lx
Време на светене: 5 sec-10 min



СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА С ДИМИРАЩ СЕНЗОР ЗА ПРИСЪСТВИЕ, КВАДРАТ

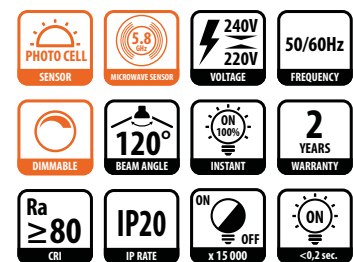


Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPLM1240D	220 - 240 V AC	12 W	4000 K	850 lm	11143



Корпус: PBT
Дифузер: PC
Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност, радиус на действие
Две нива на димиране: 10% / 20%
Плавно димиране на светлината

Радиус на действие: 5-15 m при монтаж на стена и 2-8 m при монтаж на таван
Височина на инсталиране: 1.5-3.5 m (стена), 2-4 m (таван)
Обхват на действие: 180°/360°
Праг на осветеност: 5/15/50/2000 lx
Време на светене при максимална мощност на товара: 10sec/90sec/3min/10min

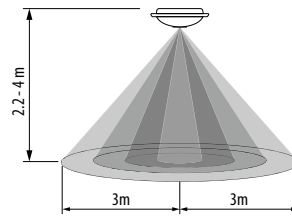
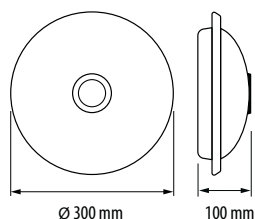


LED ПЛАФОНИЕРИ СЪС СЕНЗОР



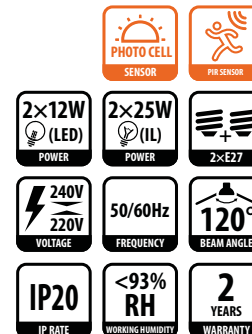
ПЛАФОНИЕРА СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ, 2×E27, КРЪГ

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Светлинен поток	Кат. №
SPLP2E27	220 - 240 V AC	max. 2×12W	2×E27	-	11163



Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: РС
 Фасунги: порцелан
 Възможност за настройка
 на време на светене, праг на осветеност

Радиус на действие: max. 3 m
 Височина на инсталиране: 2,2 - 4 m
 Праг на осветеност: 3 - 2000 lx
 Време на светене: 10 sec - 3 min
 Обхват на действие: 360°

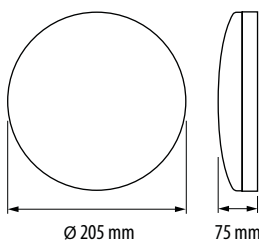


СТЪКЛЕНИ ПЛАФОНИЕРИ



СТЪКЛЕНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ, E14

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Светлинен поток	Кат. №
GPL14C55	220 - 240 V AC	max.40 W	E14	-	11146

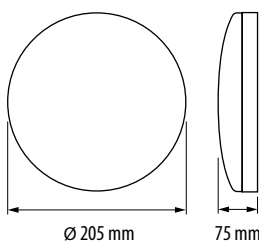


Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: стъкло



СТЪКЛЕНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ, E14

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Светлинен поток	Кат. №
GPL14L11	220 - 240 V AC	max. 40 W	E14	-	11147



Корпус: прахово боядисана стомана
 Дифузер: стъкло

СТЪКЛЕНИ ПЛАФОНИЕРИ

UltraLux®

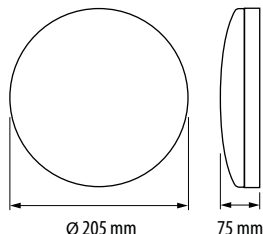
ПЛАФОНИЕРИ



СТЪКЛЕНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ, E14



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Светлинен поток	Кат. №
GPLE14S33	220V - 240V AC	max. 40W	E14	-	11148



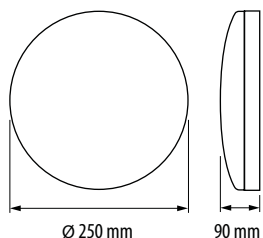
Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: стъкло



СТЪКЛЕНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ, E27



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Светлинен поток	Кат. №
GPLE27S88	220-240 V AC	max. 60 W	E27	-	11151



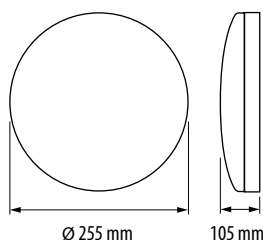
Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: стъкло



СТЪКЛЕНА ПЛАФОНИЕРА, КРЪГ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Светлинен поток	Кат. №
GPLE27R	220 - 240 V AC	60 W max	E27	-	11131



Корпус: прахово боядисана стомана
Дифузер: стъкло

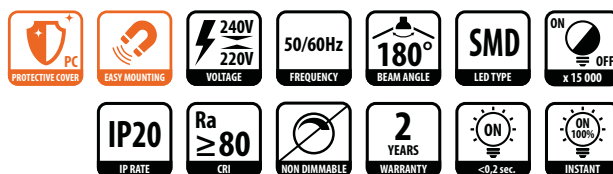
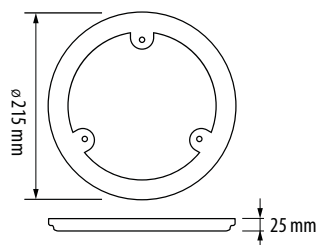
МАГНИТНИ МОДУЛИ



МАГНИТЕН СВЕТОДИОДЕН МОДУЛ ЗА ПЛАФОНИЕРИ



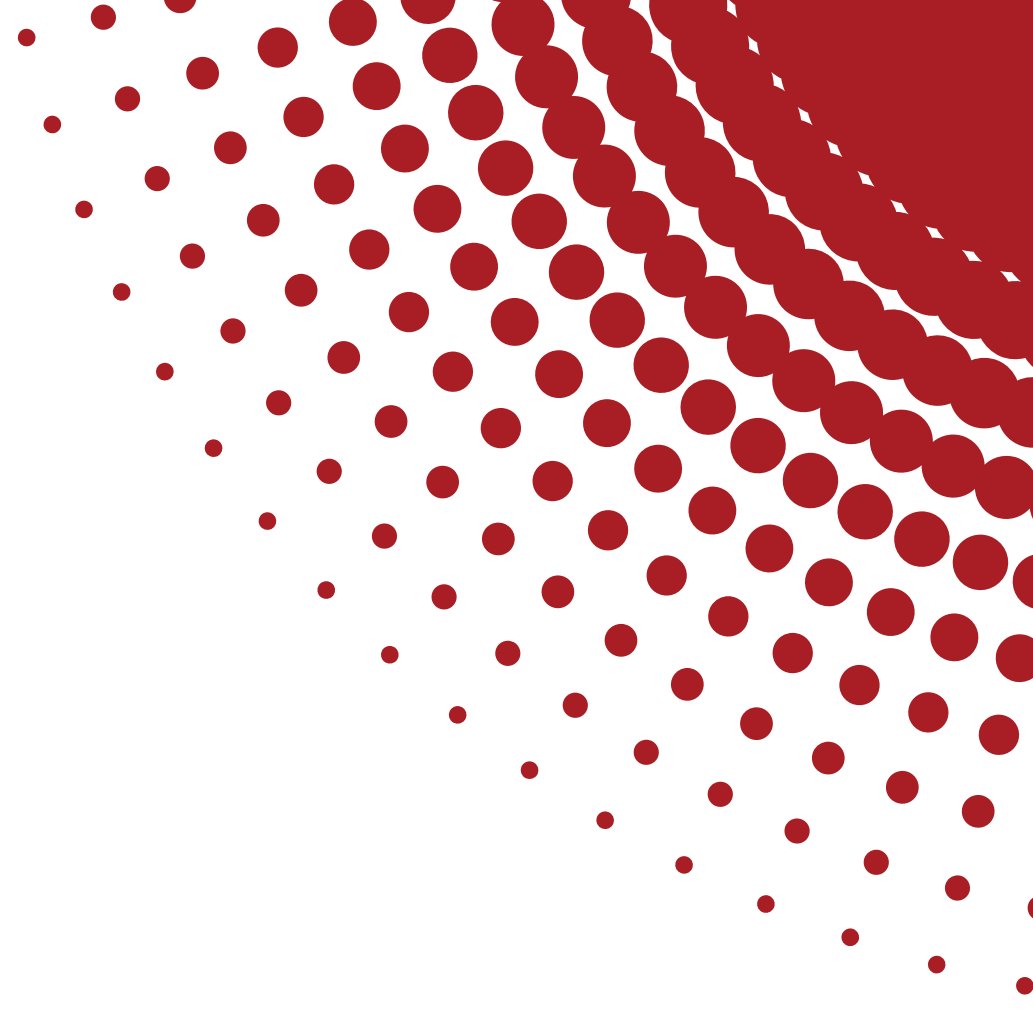
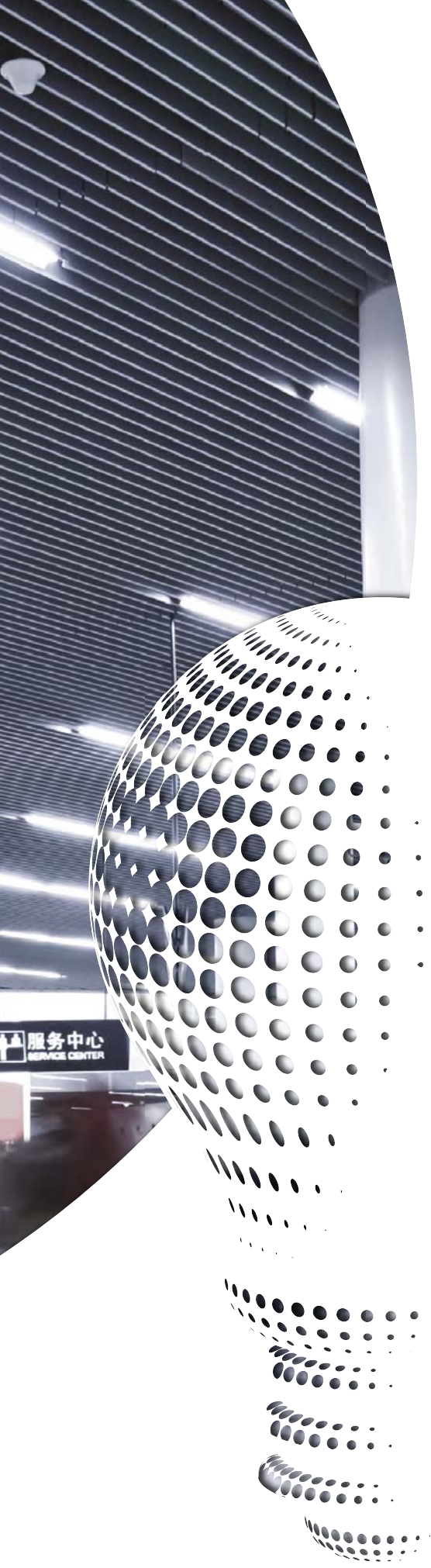
Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LMM1842	220-240 V AC	18 W	4200 K	1700 lm	11462



Защитен дифузер от поликарбонат
Възможност за монтаж чрез магнит.



СВЕТОДИОДНИ ЛИНЕЙНИ ТЕЛА



UltraLux®

64 стр.



LED ЛИНЕЙНИ ТЕЛА

СВЕТОДИОДНИ ЛИНЕЙНИ ТЕЛА

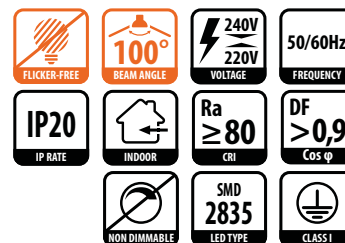
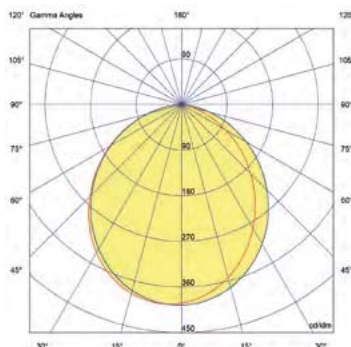


Размери:
LSLF1505042 - 50/70/1500 mm
LSLF1204042 - 50/70/1200 mm

100 lm/W
бял корпус

СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО

Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Дължина (L)	Кат. №
LSLF1505042	50 W	4200 K	5000 lm	1500 mm	11335
LSLF1204042	40 W	4200 K	4000 lm	1200 mm	11334



Монтаж чрез окачване
Повърхностен монтаж на таван
Крепежни елементи включени в комплекта
Корпус от алуминий, дифузер - поликарбонат

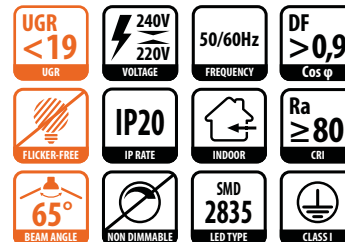
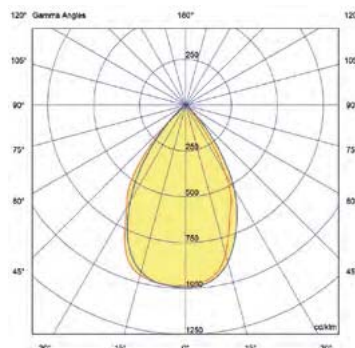


Размери:
LSLG1505042 - 50/70/1500 mm
LSLG1204042 - 50/70/1200 mm

120 lm/W
бял корпус

СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С НИСКО НИВО НА ЗАСЛЕПЯВАНЕ

Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Дължина (L)	Кат. №
LSLG1505042	50 W	4200 K	6000 lm	1500 mm	11337
LSLG1204042	40 W	4200 K	4800 lm	1200 mm	11336



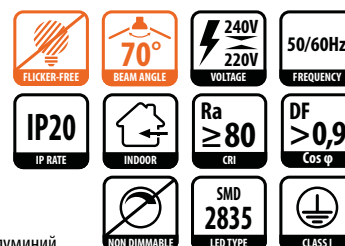
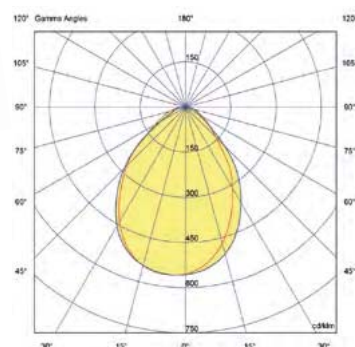
Монтаж чрез окачване
Повърхностен монтаж на таван
Крепежни елементи включени в комплекта
Корпус от алуминий с рефлекторна оптика



120 lm/W
бял корпус

СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА ВГРАЖДАНЕ, С НИСКО НИВО НА ЗАСЛЕПЯВАНЕ

Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Дължина (L)	Кат. №
LSLB1204042	40 W	4200 K	4800 lm	1215 mm	11333



Корпус: алуминий
Дифузер: поликарбонат, призматичен
Крепежни елементи включени в комплекта
Монтажен отвор: 1200/75 mm
Размери: 90/60/1215 mm

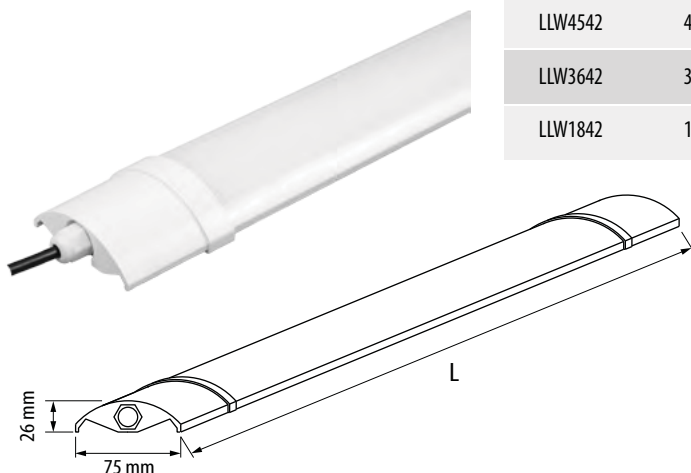




СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, ВЛАГОЗАЩИТЕНО



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Дължина (L)	Кат. №
LLW4542	45 W	4200 K	3600 lm	1500 mm	11331
LLW3642	36 W	4200 K	2800 lm	1200 mm	11321
LLW1842	18 W	4200 K	1380 lm	600 mm	11322



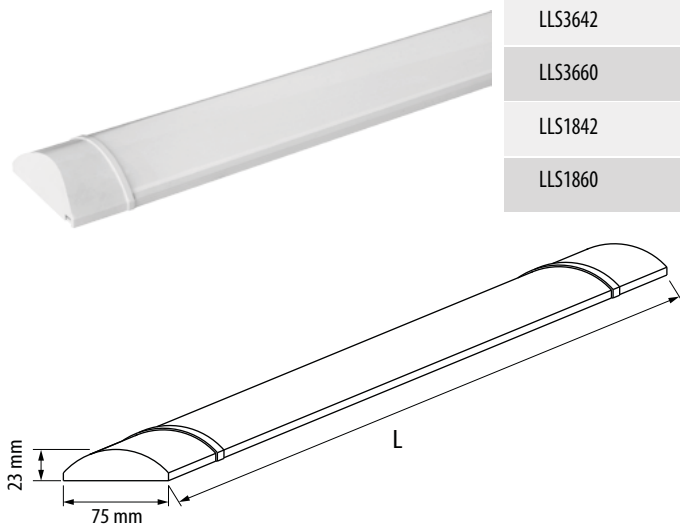
Корпус: PBT
Дифузер: PC



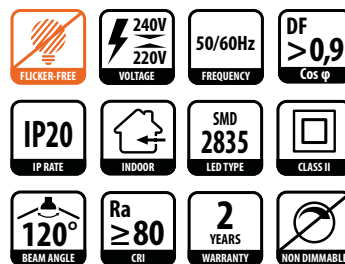
СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Дължина (L)	Кат. №
LLS3642	36 W	4200 K	2800 lm	1200 mm	11317
LLS3660	36 W	6000 K	2950 lm	1200 mm	11320
LLS1842	18 W	4200 K	1380 lm	600 mm	11318
LLS1860	18 W	6000 K	1530 lm	600 mm	11332

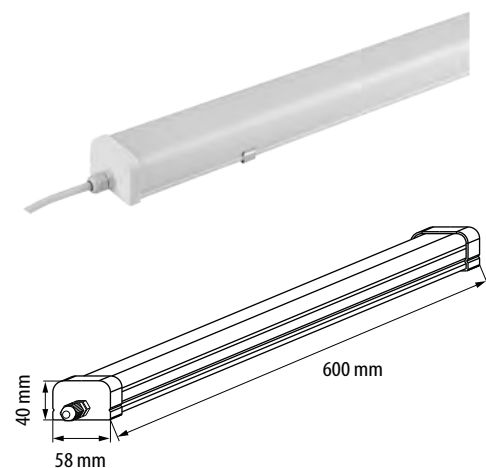


Корпус: PBT
Дифузер: PC

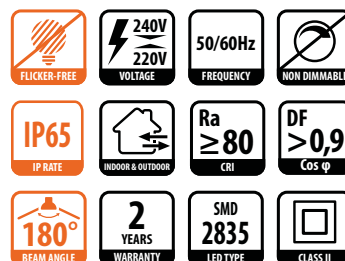


СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, ВЛАГОЗАЩИТЕНО

Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Дължина (L)	Кат. №
LLF1842	18 W	4200 K	1800 lm	600 mm	11309
LLF1860	18 W	6000 K	1800 lm	600 mm	11310

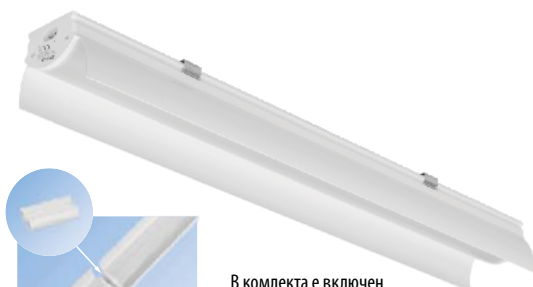


Корпус: PBT
Дифузер: PC



СВЕТОДИОДНИ ЛИНЕЙНИ ТЕЛА

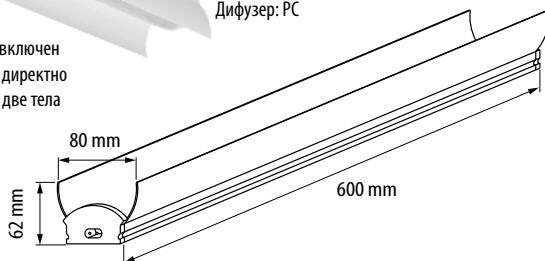
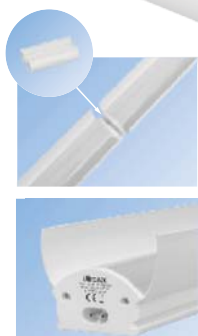
СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С РЕФЛЕКТОР



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Дължина (L)	Кат. №
LLG1850	18 W	5000 K	1650 lm	600 mm	11316

Корпус: PBT
Дифузер: PC

В комплекта е включен преходник за директно свързване на две тела



- FLICKER-FREE
- 100° BEAM ANGLE
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- IP20 IP RATE
- INDOOR
- Ra ≥ 80 CRI
- DF > 0,9 Cos φ
- SMD LED TYPE
- INSTANT ON
- ON x 15 000 OFF
- < 0,2 sec.
- NON DIMMABLE

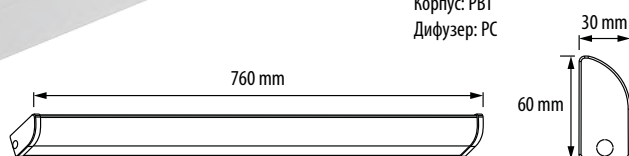


СВЕТОДИОДНА ЛАМПА ЗА ОГЛЕДАЛО С КЛЮЧ, ВЛАГОЗАЩИТЕНА



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Дължина (L)	Кат. №
LLK2242	22 W	4200 K	2000 lm	760 mm	11323

Корпус: PBT
Дифузер: PC



- IP44 IP RATE
- FLICKER-FREE
- SWITCH ON/OFF
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- CLASS II
- SMD LED TYPE
- INDOOR
- Ra ≥ 80 CRI

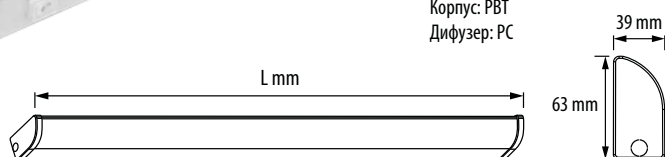


СВЕТОДИОДНА ЛАМПА ЗА ОГЛЕДАЛО С КЛЮЧ, ВЛАГОЗАЩИТЕНА



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Дължина (L)	Кат. №
LLK1842	18 W	4200 K	1700 lm	600 mm	11324
LLK1442	14 W	4200 K	1300 lm	450 mm	11325

Корпус: PBT
Дифузер: PC



- IP44 IP RATE
- FLICKER-FREE
- SWITCH ON/OFF
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- CLASS II
- SMD 2835 LED TYPE
- INDOOR
- Ra ≥ 80 CRI



СВЕТОДИОДНА ЛАМПА ЗА ОГЛЕДАЛО С КЛЮЧ, ВЛАГОЗАЩИТЕНА



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Дължина (L)	Кат. №
LLK1542	15 W	4200 K	1700 lm	600 mm	11329
LLK1242	12 W	4200 K	1300 lm	450 mm	11330

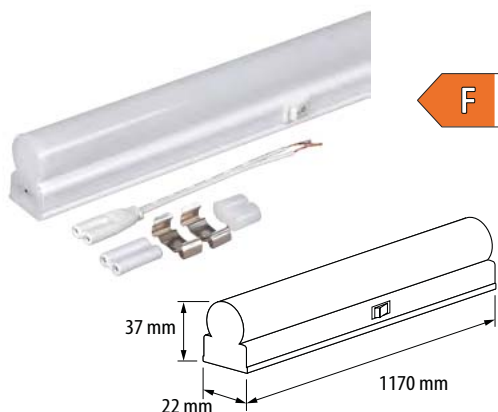
Корпус: PBT
Дифузер: PC



- IP44 IP RATE
- FLICKER-FREE
- SWITCH ON/OFF
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 120° BEAM ANGLE
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- CLASS II
- SMD 2835 LED TYPE
- INDOOR
- Ra ≥ 80 CRI

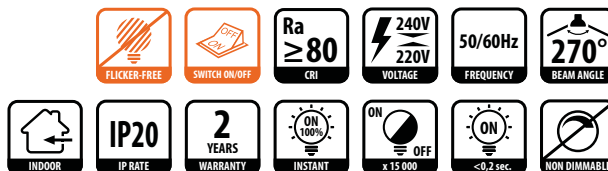


СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО

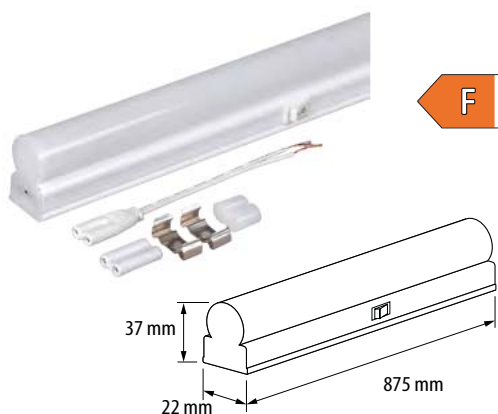


Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LST51442	14 W	4200 K	1220 lm	11301
LST51460	14 W	6000 K	1250 lm	11302

Корпус: PC
Дифузер: PC

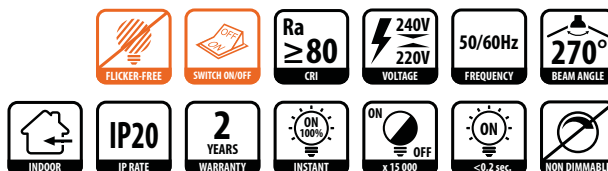


СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО

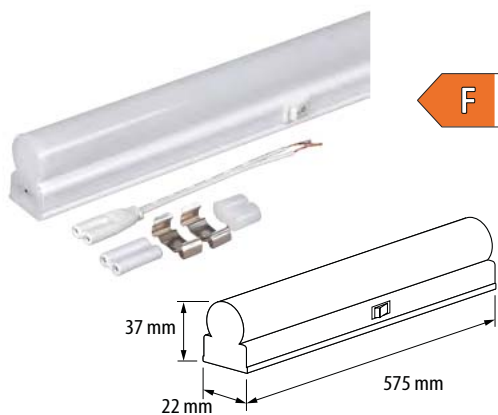


Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LST51042	10 W	4200 K	870 lm	11303
LST51060	10 W	6000 K	900 lm	11304

Корпус: PC
Дифузер: PC

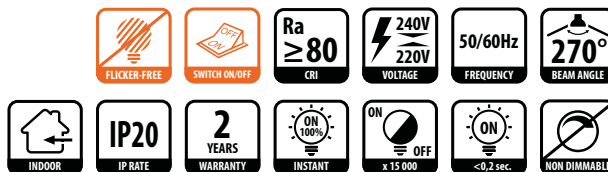


СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО

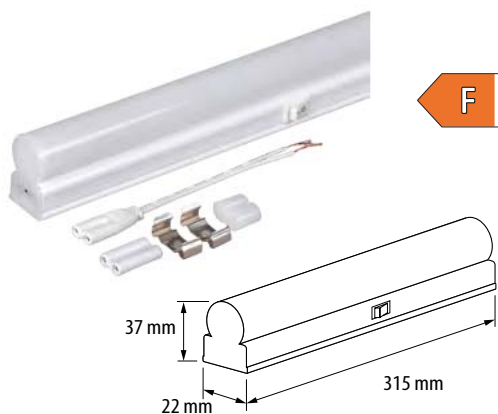


Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LST5742	7 W	4200 K	630 lm	11305
LST5760	7 W	6000 K	650 lm	11306

Корпус: PC
Дифузер: PC

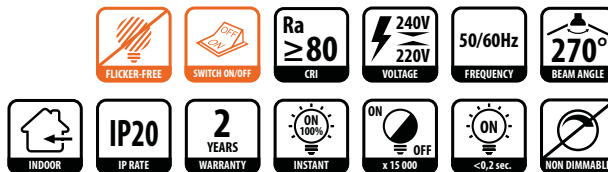


СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LST5442	4 W	4200 K	340 lm	11307
LST5460	4 W	6000 K	360 lm	11308

Корпус: PC
Дифузер: PC



ЗАХРАНВАЩА ГЪВКАВА БУКСА ЗА ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА LST5



10 бр. в опаковка

Артикул №	Дължина	Кат. №
ZGBT5	30 cm	11319

UltraLux®

ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА

69 стр.



LED ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА
ЗА СЕНА И ТАВАН

75 стр.



LED ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА
ЗА БАНЯ

77 стр.



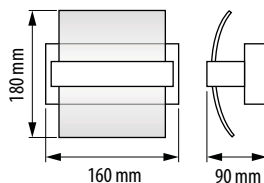
LED НАСТОЛНИ
ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА, ХРОМ



Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOTS527	5 W	хром	2700 K	450 lm	11418



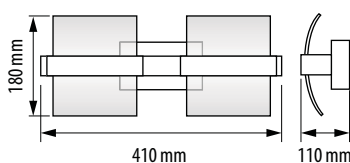
Материал: галванизирана стомана, стъкло



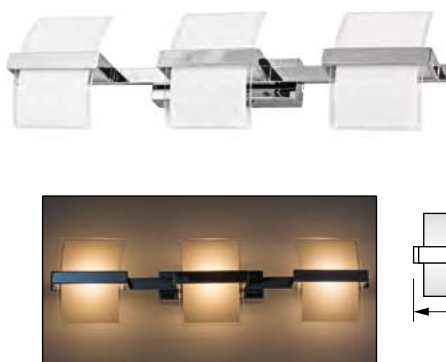
СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА, ХРОМ



Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOTS1027	2x5 W	хром	2700 K	900 lm	11420
LOTS1042	2x5 W	хром	4200 K	900 lm	11421



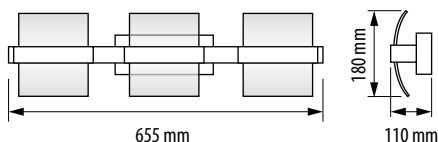
Материал: галванизирана стомана, стъкло



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА, ХРОМ



Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOTS1527	3x5 W	хром	2700 K	1350 lm	11422
LOTS1542	3x5 W	хром	4200 K	1350 lm	11423



Материал: галванизирана стомана, стъкло

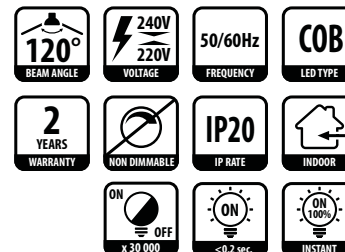
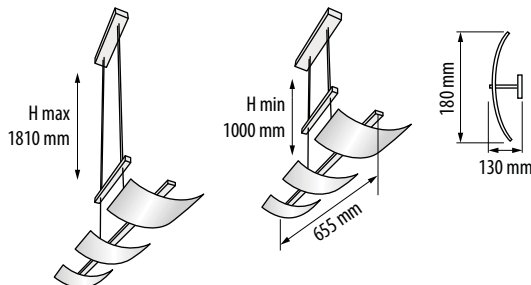
LED ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА ЗА СТЕНА И ТАВАН



ВИСЯЩО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, ХРОМ



Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOTT1527	3x5 W	хром	2700 K	1350 lm	11424
LOTT1542	3x5 W	хром	4200 K	1350 lm	11425

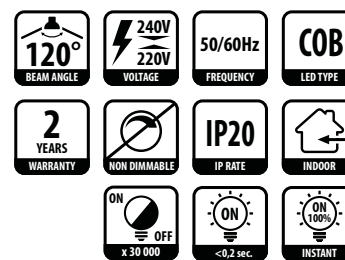
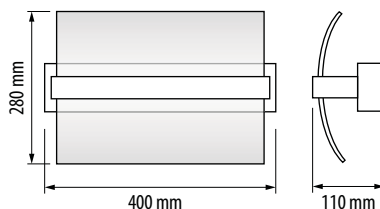


Материал: галванизирана стомана, стъкло



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СТЕНА, ХРОМ

Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOTS2027	4x5 W	хром	2700 K	1800 lm	11426

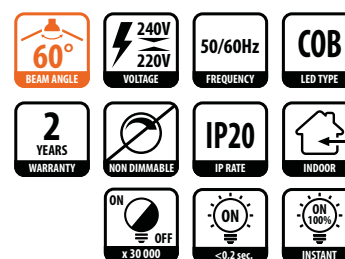
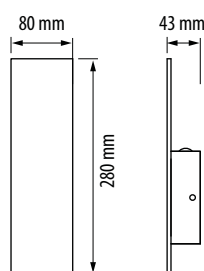


Материал: галванизирана стомана, стъкло



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СТЕНА С ИНДИРЕКТНА СВЕТИЛНА

Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
OTS327	3 W	бял	2700 K	110 lm	11429
OTS342	3 W	бял	4200 K	120 lm	11430



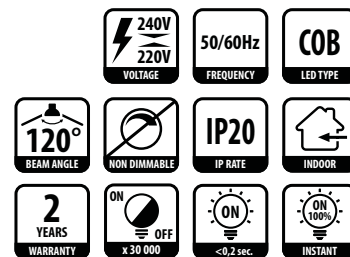
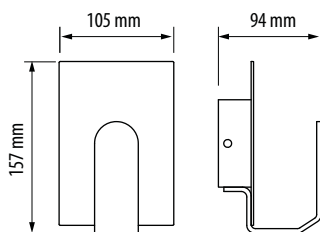
Материал: алуминий



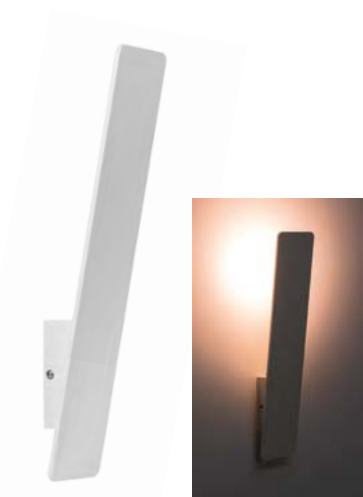
СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СТЕНА С ИНДИРЕКТНА СВЕТИЛНА



Артикул №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
OTS3527	3.5 W	бял	2700 K	290 lm	11431
OTS3542	3.5 W	бял	4200 K	330 lm	11432



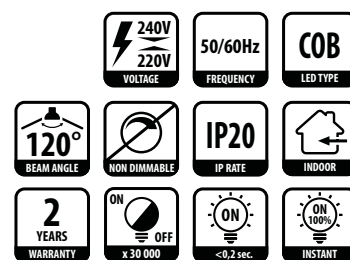
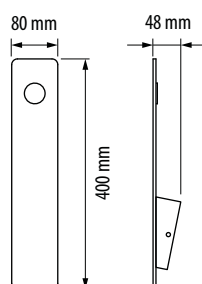
Материал: алуминий



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СТЕНА С ИНДИРЕКТНА СВЕТИЛНА



Артикул №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
OTS527	5 W	бял	2700 K	390 lm	11433



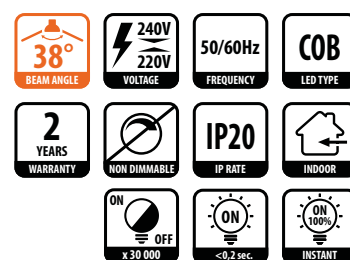
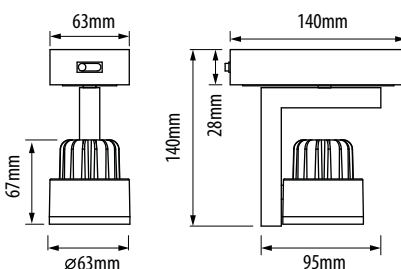
Материал: алуминий



СВЕТОДИОДНО СПОТ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, ГРАФИТ



Артикул №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LSL527	5 W	графит	2700 K	480 lm	11451
LSL542	5 W	графит	4200 K	550 lm	11452



Материал: алуминий, галванизирана стомана

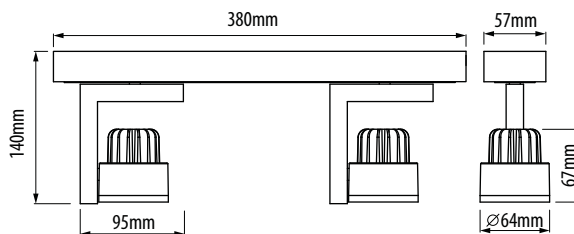
LED ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА ЗА СТЕНА И ТАВАН

UltraLux®



СВЕТОДИОДНО СПОТ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, ГРАФИТ

Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LSL1027	2x5 W	графит	2700 K	980 lm	11453
LSL1042	2x5 W	графит	4200 K	1100 lm	11454



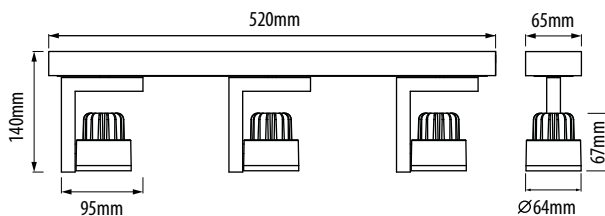
- 38° BEAM ANGLE
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- COB LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- IP20 IP RATE
- INDOOR
- ON/OFF x 30 000
- ON/OFF $\leq 0,2 \text{ sec.}$
- ON/OFF INSTANT

Материал: алуминий, галванизирана стомана



СВЕТОДИОДНО СПОТ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, ГРАФИТ

Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LSL1527	3x5 W	графит	2700 K	1430 lm	11455
LSL1542	3x5 W	графит	4200 K	1650 lm	11456



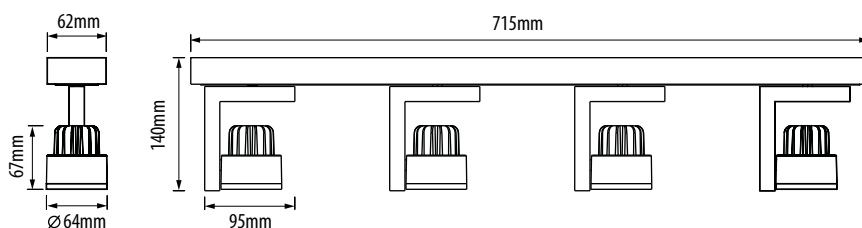
- 38° BEAM ANGLE
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- COB LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- IP20 IP RATE
- INDOOR
- ON/OFF x 30 000
- ON/OFF $\leq 0,2 \text{ sec.}$
- ON/OFF INSTANT

Материал: алуминий, галванизирана стомана



СВЕТОДИОДНО СПОТ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, ГРАФИТ

Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LSL2027	4x5 W	графит	2700 K	1900 lm	11457
LSL2042	4x5 W	графит	4200 K	2200 lm	11458

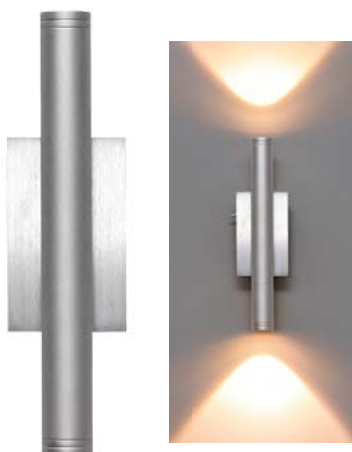


- 38° BEAM ANGLE
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- COB LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- NON DIMMABLE
- IP20 IP RATE
- INDOOR
- ON/OFF x 30 000
- ON/OFF $\leq 0,2 \text{ sec.}$
- ON/OFF INSTANT

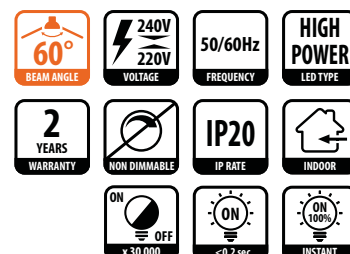
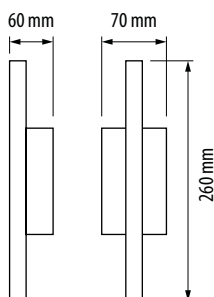
Материал: алуминий, галванизирана стомана



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СТЕНА



Артикул №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
OTS2LCH	2x3 W	хром	3000 K	260 lm	11407
OTS2LSN	2x3 W	сатиниран никел	3000 K	260 lm	11408



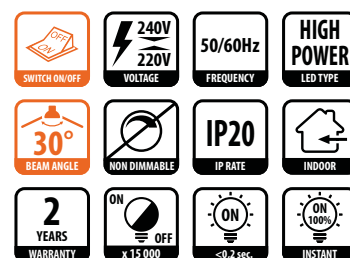
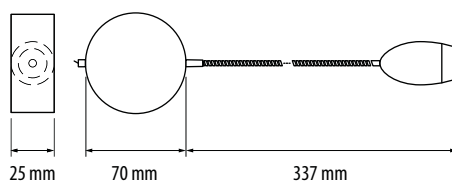
Материал: алуминий, галванизирана стомана



ГЪВКАВА СВЕТОДИОДНА ЛАМПА ЗА СТЕНА, САТИНИРАН НИКЕЛ



Артикул №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LWL242	2 W	сатиниран никел	4200 K	190 lm	11459



Материал: галванизирана стомана

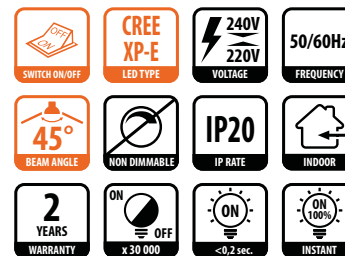
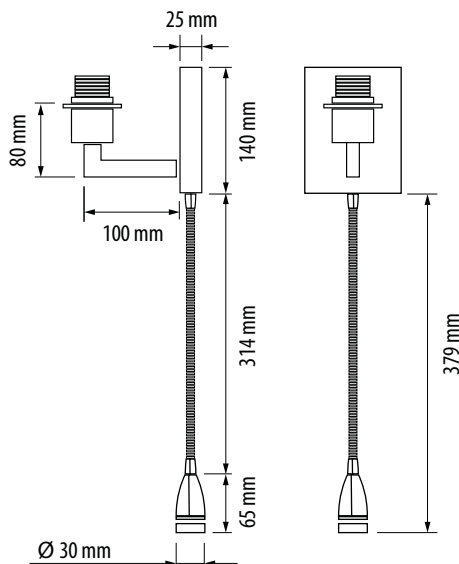
LED ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА ЗА СТЕНА И ТАВАН

UltraLux®

ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СТЕНА С ГЪВКАВА СВЕТОДИОДНА ЛАМПА, САТИНИРАН НИКЕЛ

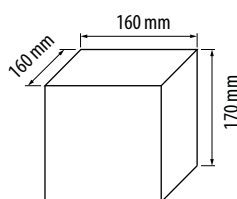


Артикул №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
OTSGLSN	3 W	сатиниран никел	3000 K	130 lm	11404



Материал: галванизирана стомана

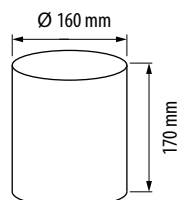
ТЕКСТИЛЕН АБАЖУР ЗА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ULTRALUX OTSGLSN



Артикул №	Форма	Цвят	Предназначение	Кат. №
TASW	куб	бял	за модел OTSGLSN	11406



ТЕКСТИЛЕН АБАЖУР ЗА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ULTRALUX OTSGLSN



Артикул №	Форма	Цвят	Предназначение	Кат. №
TARW	цилиндър	бял	за модел OTSGLSN	11405



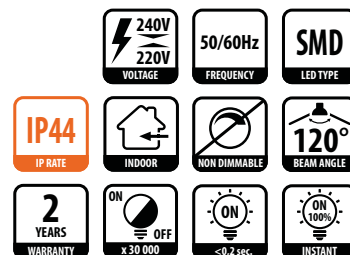
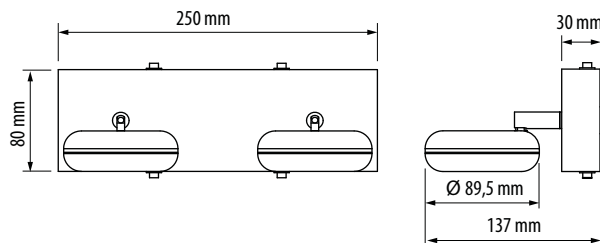
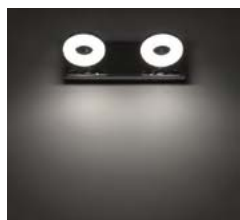
LED ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА ЗА БАНЯ

UltraLux®



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА БАНЯ, ХРОМ

Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOTB1027	2x5 W	хром	2700 K	800 lm	11439

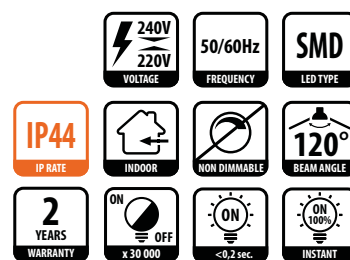
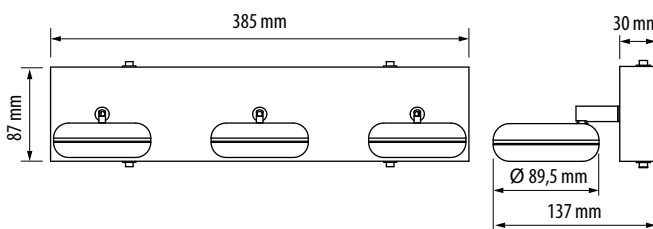


Материал: алуминий, галванизирана стомана, РС



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА БАНЯ, ХРОМ

Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOTB1527	3x5 W	хром	2700 K	1200 lm	11437



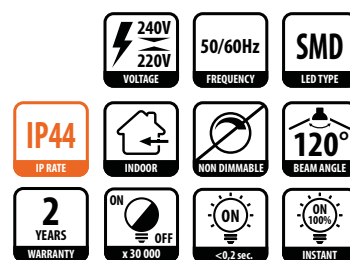
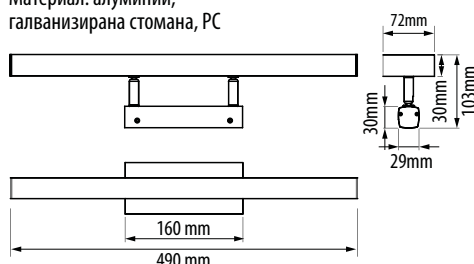
Материал: алуминий, галванизирана стомана, РС



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА БАНЯ, ХРОМ

Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOTB842	8 W	хром	4200 K	820 lm	11417

Материал: алуминий, галванизирана стомана, РС



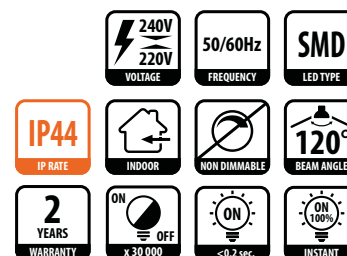
LED ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА ЗА БАНЯ



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА БАНЯ, ХРОМ

Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOTB1427	14 W	хром	2700 K	1270 lm	11443
LOTB1442	14 W	хром	4200 K	1480 lm	11444

Материал: алуминий,
гальванизирана стомана, PC

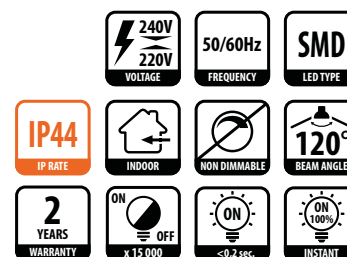
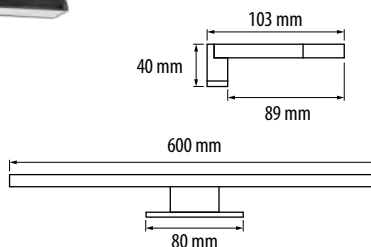


СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА ШКАФ И ОГЛЕДАЛО, ХРОМ



Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOTM842	8 W	хром	4200 K	720 lm	11461

Материал: PC, ABS
Възможност за монтаж върху шкаф или огледало

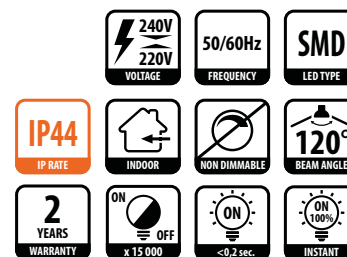
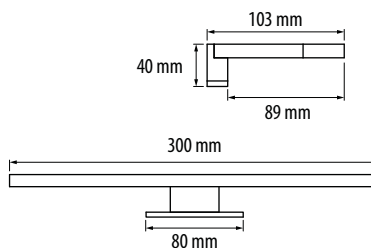


СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА ШКАФ И ОГЛЕДАЛО, ХРОМ



Артикулен №	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOTM542	5W	хром	4200 K	420 lm	11460

Материал: PC, ABS
Възможност за монтаж върху шкаф или огледало



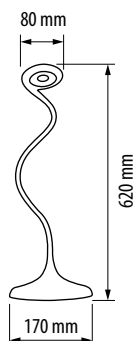
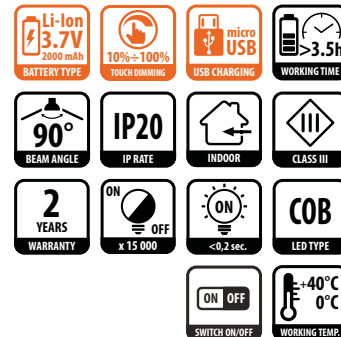
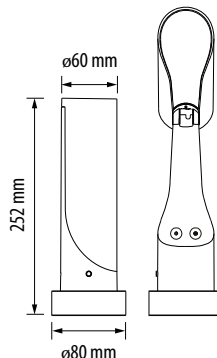


Включен микро USB кабел в комплекта
Избор на цветна температура
Основно осветление - 3 W
RGBW фоново осветление - 4 W
Управление чрез допир - включване / изключване / димиране
Материал: ABS, PC

LED ПРЕЗАРЕЖДАЕМА НАСТОЛНА ЛАМПА, ДИМИРАЩА



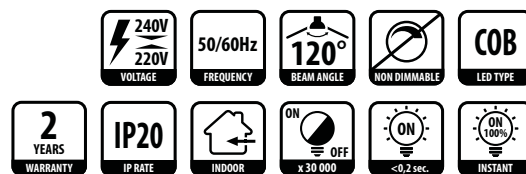
Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LNLB7	7 W	3000 / 5500 K	180 lm	11012



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, НАСТОЛНО, БЯЛО



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
NL3830	3.8 W	3000 K	210 lm	11009



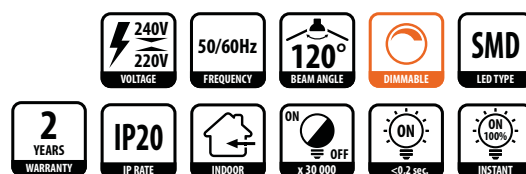
Материал: алуминий, PC, ABS



СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, НАСТОЛНО, ДИМИРАЩО, БЯЛО



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
NL740D	7 W	4000 K	350 lm	11011



Материал: алуминий, PC, ABS



**СВЕТОДИОДНИ ЛЕНТИ,
МОДУЛИ, ПРОФИЛИ И АКСЕСОАРИ**



80 стр.



СТАНДАРТНА СЕРИЯ
LED ЛЕНТИ 12V DC

88 стр.



ПРОФЕСИОНАЛНА СЕРИЯ
LED ЛЕНТИ 24 V DC и 48 V DC

93 стр.



ДИГИТАЛНИ LED ЛЕНТИ

93 стр.



АКСЕСОАРИ ЗА LED ЛЕНТИ

95 стр.



LED МОДУЛИ

95 стр.



АЛУМИНИЕВИ ПРОФИЛИ
И АКСЕСОАРИ

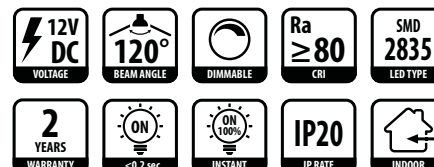
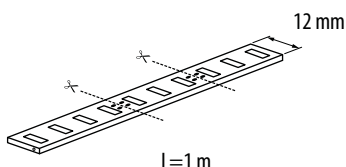
UltraLux[®]

СТАНДАРТНА СЕРИЯ LED ЛЕНТИ 12 V DC



СВЕТОДИОДНА ТВЪРДА ЛЕНТА

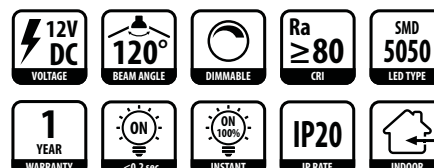
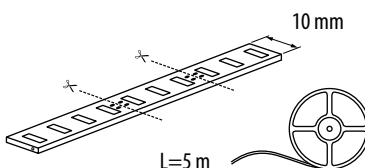
Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LRS121227	12 V DC	12 W/m	72/m	2700 K	1100 lm/m	04054
LRS121242	12 V DC	12 W/m	72/m	4200 K	1200 lm/m	04056



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



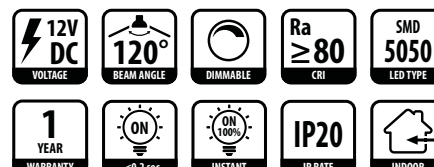
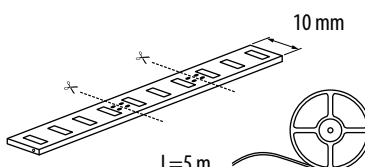
Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SL5060W	12 V DC	14.4 W/m	60/m	бяла	1320 lm/m	04104
SL5060NW	12 V DC	14.4 W/m	60/m	неутрално бяла	1320 lm/m	04105
SL5060WW	12 V DC	14.4 W/m	60/m	топло бяла	1260 lm/m	04106



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



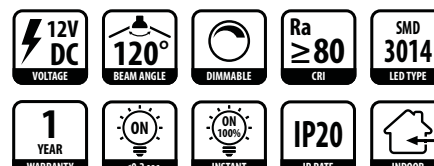
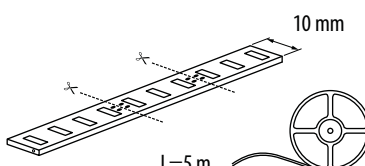
Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LSNW505060W	12 V DC	14.4 W/m	60/m	бяла	1080 lm/m	04003
LSNW505060WW	12 V DC	14.4 W/m	60/m	топло бяла	1080 lm/m	04004



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LNW30120W	12 V DC	14.4 W/m	120/m	бяла	1080 lm/m	04086
LNW30120WW	12 V DC	14.4 W/m	120/m	топло бяла	1080 lm/m	04087



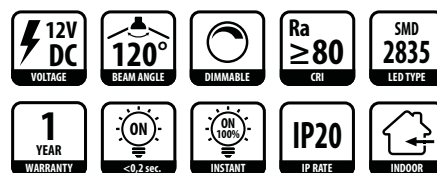
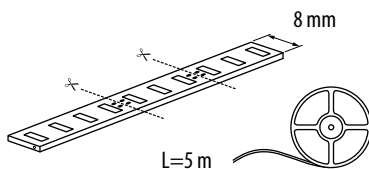


СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



E A ↑ G

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SL2835120W	12 V DC	9.6 W/m	120/m	бяла	1080 lm/m	04109
SL2835120NW	12 V DC	9.6 W/m	120/m	неутрално бяла	1080 lm/m	04110
SL2835120WW	12 V DC	9.6 W/m	120/m	топло бяла	1040 lm/m	04111

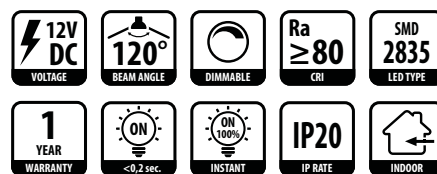
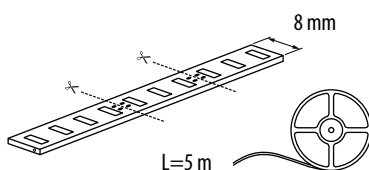


СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



E A ↑ G

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LNW2835120W	12 V DC	9.6 W/m	120/m	бяла	950 lm/m	04062
LNW2835120WW	12 V DC	9.6 W/m	120/m	топло бяла	950 lm/m	04064

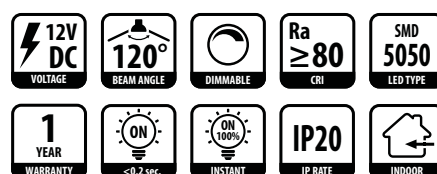
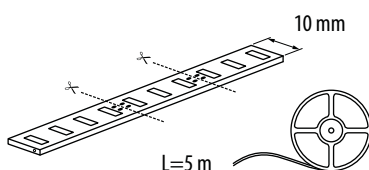


СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



F A ↑ G

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SL5030W	12 V DC	7.2 W/m	30/m	бяла	660 lm/m	04112
SL5030WW	12 V DC	7.2 W/m	30/m	топло бяла	630 lm/m	04113

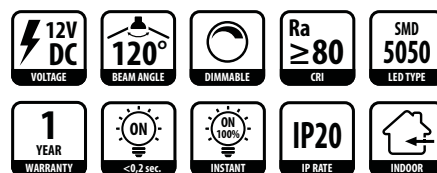
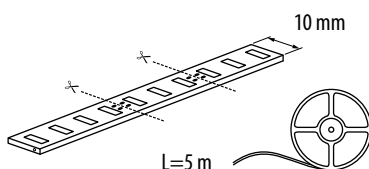
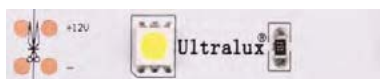


СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



F A ↑ G

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LSNW505030W	12 V DC	7.2 W/m	30/m	бяла	540 lm/m	04005



СТАНДАРТНА СЕРИЯ LED ЛЕНТИ 12 V DC

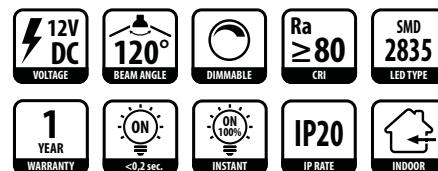
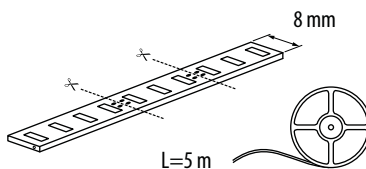
UltraLux®



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



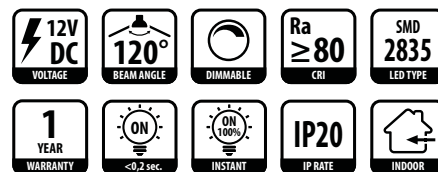
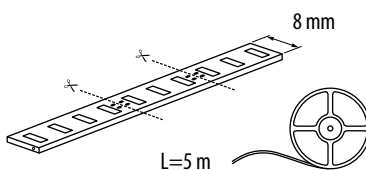
Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SL283560W	12 V DC	4.8 W/m	60/m	бяла	540 lm/m	04114
SL283560NW	12 V DC	4.8 W/m	60/m	неутрално бяла	540 lm/m	04115
SL283560WW	12 V DC	4.8 W/m	60/m	топло бяла	520 lm/m	04116



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



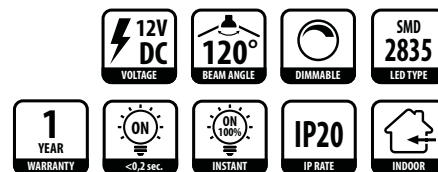
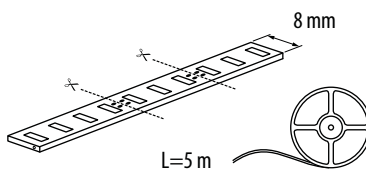
Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LSNW283560W	12 V DC	4.8 W/m	60/m	бяла	460 lm/m	04065
LSNW283560WW	12 V DC	4.8 W/m	60/m	топло бяла	460 lm/m	04067



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



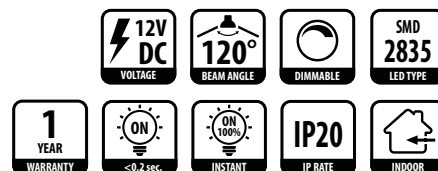
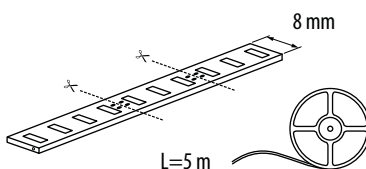
Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SL283560B	12 V DC	4.8 W/m	60/m	синя	-	04117
SL283560G	12 V DC	4.8 W/m	60/m	зелена	-	04118
SL283560R	12 V DC	4.8 W/m	60/m	червена	-	04119



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LSNW283560B	12 V DC	4.8 W/m	60/m	синя	-	04068
LSNW283560G	12 V DC	4.8 W/m	60/m	зелена	-	04069
LSNW283560R	12 V DC	4.8 W/m	60/m	червена	-	04070

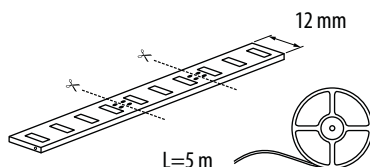




СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SL5060RGBW	12 V DC	14.4 W/m*	60/m	RGBW	-	04120

*RGB: 10.4W/m
6000 K: 4W/m, 380 lm/m



R G B W

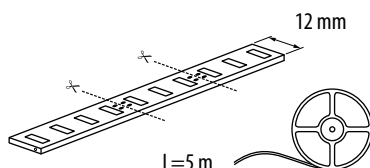
- 12V DC VOLTAGE
- 120° BEAM ANGLE
- DIMMABLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD 5050 LED TYPE
- 1 YEAR WARRANTY
- <0.2 sec. ON
- ON 100% INSTANT
- IP20 IP RATE
- INDOOR



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LNW5060RGBW	12 V DC	14.4 W/m*	60/m	RGBW	-	04088

*RGB: 10.4W/m
6000 K: 4W/m, 380 lm/m



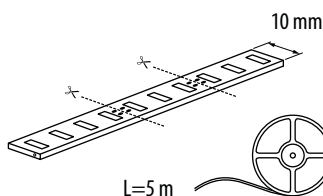
R G B W

- 12V DC VOLTAGE
- 120° BEAM ANGLE
- DIMMABLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD 5050 LED TYPE
- 1 YEAR WARRANTY
- <0.2 sec. ON
- ON 100% INSTANT
- IP20 IP RATE
- INDOOR



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SL5060RGB	12 V DC	14.4 W/m	60/m	RGB	-	04121



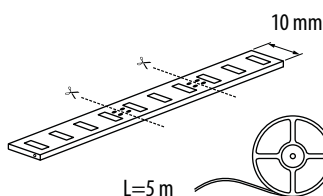
R G B

- 12V DC VOLTAGE
- 120° BEAM ANGLE
- DIMMABLE
- SMD 5050 LED TYPE
- 1 YEAR WARRANTY
- <0.2 sec. ON
- ON 100% INSTANT
- IP20 IP RATE
- INDOOR



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LNW505060RGB	12 V DC	14.4 W/m	60/m	RGB	-	04007



R G B

- 12V DC VOLTAGE
- 120° BEAM ANGLE
- DIMMABLE
- SMD 5050 LED TYPE
- 1 YEAR WARRANTY
- <0.2 sec. ON
- ON 100% INSTANT
- IP20 IP RATE
- INDOOR

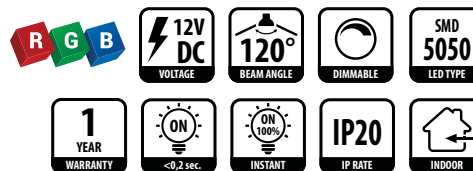
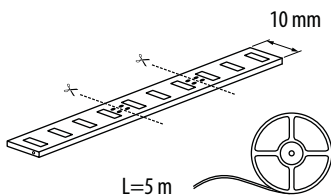
СТАНДАРТНА СЕРИЯ LED ЛЕНТИ 12 V DC

Ultralux®



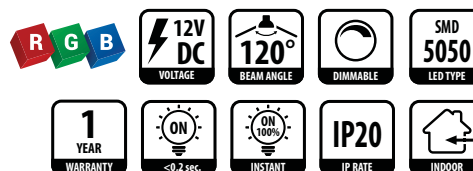
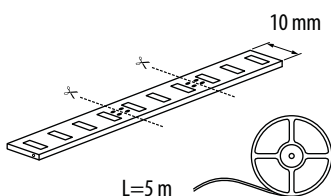
СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SL5030RGB	12 V DC	7.2 W/m	30/m	RGB	-	04122



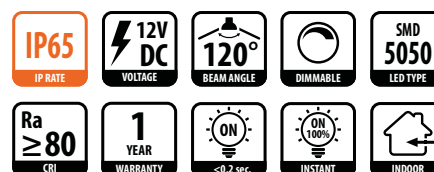
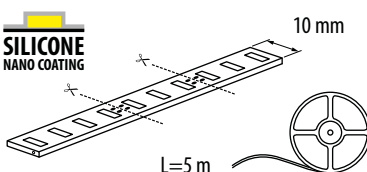
СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LNW505030RGB	12 V DC	7.2 W/m	30/m	RGB	-	04008



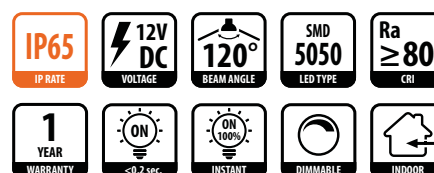
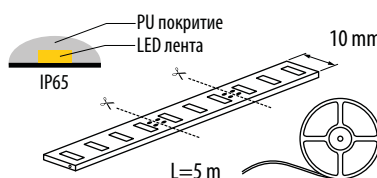
СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SLW5060W	12 V DC	14.4 W/m	60/m	бяла	1320 lm/m	04123
SLW5060WW	12 V DC	14.4 W/m	60/m	топло бяла	1260 lm/m	04124



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LSW505060WW	12 V DC	14.4 W/m	60/m	топло бяла	1080 lm/m	04018



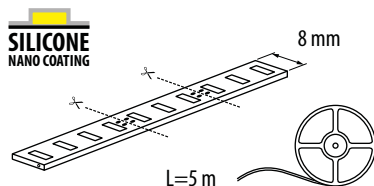


СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



E A T G

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SLW2835120W	12 V DC	9.6 W/m	120/m	бяла	1080 lm/m	04125
SLW2835120NW	12 V DC	9.6 W/m	120/m	неутрално бяла	1080 lm/m	04126
SLW2835120WW	12 V DC	9.6 W/m	120/m	топло бяла	1040 lm/m	04127



- IP65** IP RATE
- 12V DC** VOLTAGE
- 120°** BEAM ANGLE
- SMD 2835** LED TYPE
- Ra ≥ 80** CRI
- 1 YEAR** WARRANTY
- ON** <0.2 sec.
- ON 100%** INSTANT
- DIMMABLE**
- INDOOR**

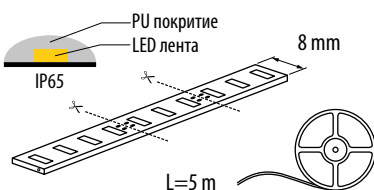


СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



E A T G

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LW2835120NW	12 V DC	9.6 W/m	120/m	неутрално бяла	950 lm/m	04089
LW2835120WW	12 V DC	9.6 W/m	120/m	топло бяла	950 lm/m	04072



- IP65** IP RATE
- 12V DC** VOLTAGE
- 120°** BEAM ANGLE
- SMD 2835** LED TYPE
- Ra ≥ 80** CRI
- 1 YEAR** WARRANTY
- ON** <0.2 sec.
- ON 100%** INSTANT
- DIMMABLE**
- INDOOR**

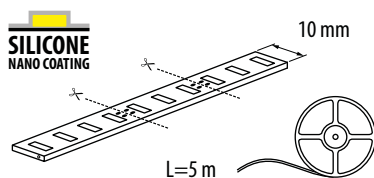


СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



F A T G

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SLW5030W	12 V DC	7.2 W/m	30/m	бяла	660 lm/m	04128
SLW5030WW	12 V DC	7.2 W/m	30/m	топло бяла	630 lm/m	04129



- IP65** IP RATE
- 12V DC** VOLTAGE
- 120°** BEAM ANGLE
- SMD 5050** LED TYPE
- Ra ≥ 80** CRI
- 1 YEAR** WARRANTY
- ON** <0.2 sec.
- ON 100%** INSTANT
- DIMMABLE**
- INDOOR**

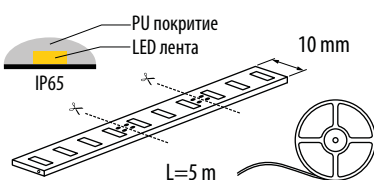


СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



F A T G

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LSW505030W	12 V DC	7.2 W/m	30/m	бяла	540 lm/m	04019
LSW505030WW	12 V DC	7.2 W/m	30/m	топло бяла	540 lm/m	04020



- IP65** IP RATE
- 12V DC** VOLTAGE
- 120°** BEAM ANGLE
- SMD 5050** LED TYPE
- Ra ≥ 80** CRI
- 1 YEAR** WARRANTY
- ON** <0.2 sec.
- ON 100%** INSTANT
- DIMMABLE**
- INDOOR**

СТАНДАРТНА СЕРИЯ LED ЛЕНТИ 12 V DC

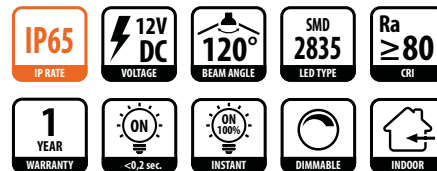
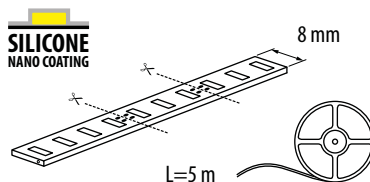
UltraLux®



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

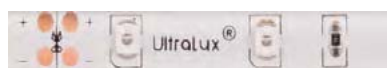
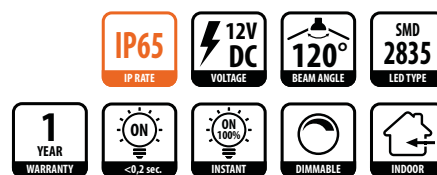
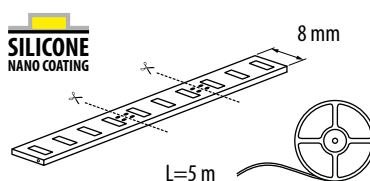


Артикулен №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SLW283560W	12 V DC	4.8 W/m	60/m	бяла	540 lm/m	04130
SLW283560NW	12 V DC	4.8 W/m	60/m	неутрално бяла	540 lm/m	04131
SLW283560WW	12 V DC	4.8 W/m	60/m	топло бяла	520 lm/m	04132



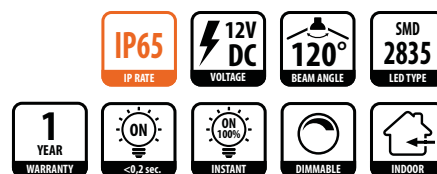
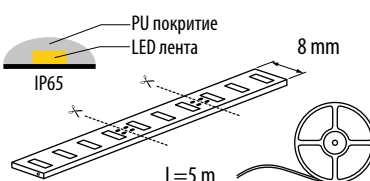
СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SLW283560B	12 V DC	4.8 W/m	60/m	синя	-	04133
SLW283560G	12 V DC	4.8 W/m	60/m	зелена	-	04134
SLW283560R	12 V DC	4.8 W/m	60/m	червена	-	04135



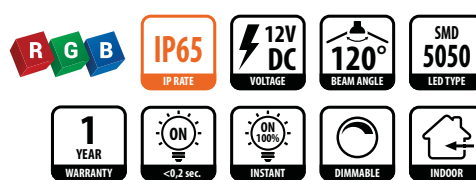
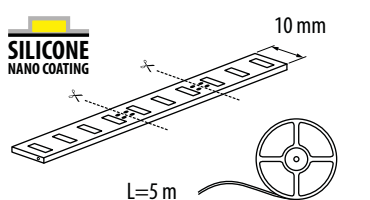
СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LSW283560B	12 V DC	4.8 W/m	60/m	синя	-	04075
LSW283560G	12 V DC	4.8 W/m	60/m	зелена	-	04076



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SLW5060RGB	12 V DC	14.4 W/m	60/m	RGB	-	04136



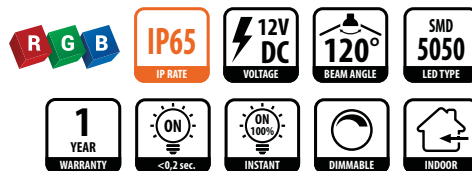
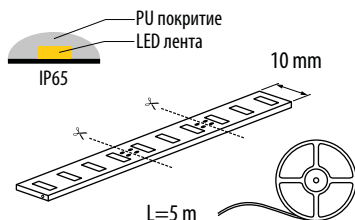
СТАНДАРТНА СЕРИЯ LED ЛЕНТИ 12 V DC

Ultralux®



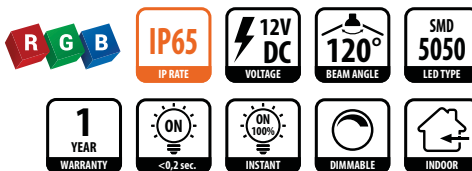
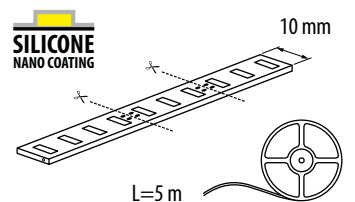
СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LW505060RGB	12 V DC	14.4 W/m	60/m	RGB	-	04021



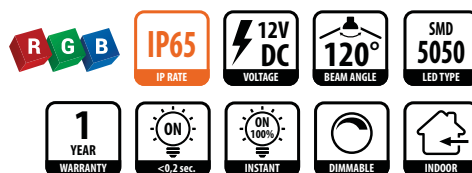
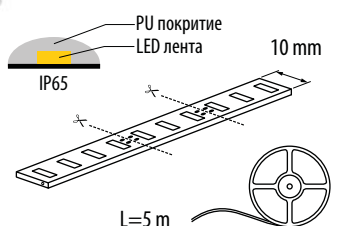
СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SLW5030RGB	12 V DC	7.2 W/m	30/m	RGB	-	04137



СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
LW505030RGB	12 V DC	7.2 W/m	30/m	RGB	-	04022

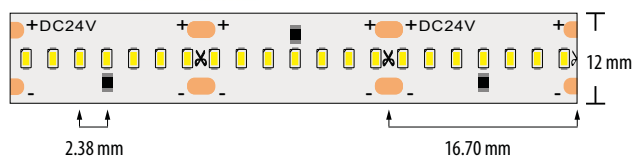




ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN21420N	24 V DC	22 W/m	420/m	неутрално бяла	1850 lm/m	04099
PN21420W	24 V DC	22 W/m	420/m	топло бяла	1850 lm/m	04100

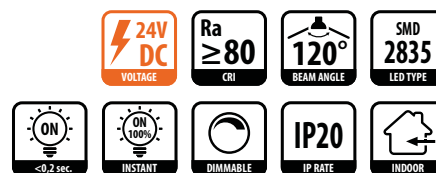
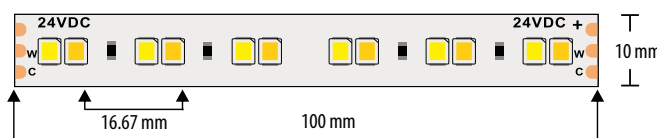
Дължина: 5 m



ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN28120CCT	24 V DC	18 W/m	120/m	топла-неутрална-студена	1900 lm/m	04101

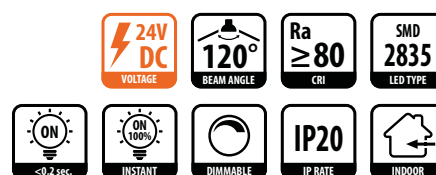
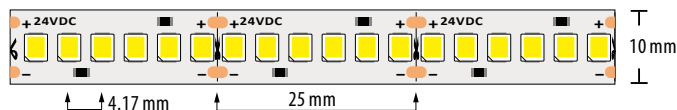
Дължина: 5 m



ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN28240N	24 V DC	19.2 W/m	240/m	неутрално бяла	2100 lm/m	04078
PN28240W	24 V DC	19.2 W/m	240/m	топло бяла	2100 lm/m	04079

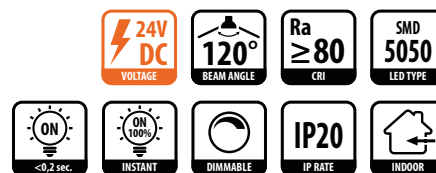
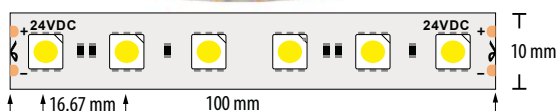
Дължина: 5 m



ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN5060N	24 V DC	14.4 W/m	60/m	неутрално бяла	1200 lm/m	04045
PN5060W	24 V DC	14.4 W/m	60/m	топло бяла	1200 lm/m	04044

Дължина: 5 m



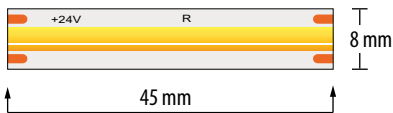


ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
SLC352NW	24 V DC	11 W/m	352/m	неутрално бяла	1150 lm/m	04138
SLC352WW	24 V DC	11 W/m	352/m	топло бяла	1050 lm/m	04139

Дължина: 5 m



- 24V DC VOLTAGE
- COB LED TYPE
- 120° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- <0,2 sec. ON
- INSTANT ON 100%
- DIMMABLE
- IP20 IP RATE
- INDOOR

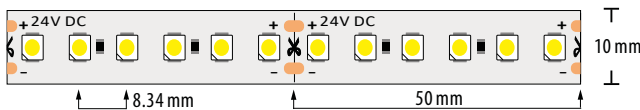


ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN35120N	24 V DC	9.6 W/m	120/m	неутрално бяла	1000 lm/m	04049
PN35120W	24 V DC	9.6 W/m	120/m	топло бяла	1000 lm/m	04048

Дължина: 5 m



- 24V DC VOLTAGE
- 120° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD 3528 LED TYPE
- <0,2 sec. ON
- INSTANT ON 100%
- DIMMABLE
- IP20 IP RATE
- INDOOR

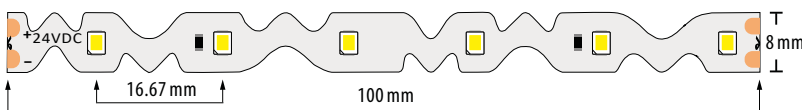


ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN2860ZN	24 V DC	9.6 W/m	60/m	неутрално бяла	1000 lm/m	04080
PN2860ZW	24 V DC	9.6 W/m	60/m	топло бяла	1000 lm/m	04081

Лентата може да се огъва в различни ъгли и посоки.
Дължина: 5 m



- 24V DC VOLTAGE
- 120° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD 2835 LED TYPE
- <0,2 sec. ON
- INSTANT ON 100%
- DIMMABLE
- IP20 IP RATE
- INDOOR

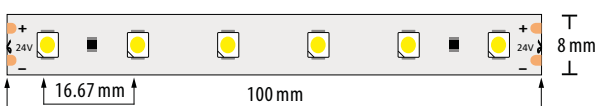


ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN3560N	24 V DC	4.8 W/m	60/m	неутрално бяла	500 lm/m	04047
PN3560W	24 V DC	4.8 W/m	60/m	топло бяла	500 lm/m	04046

Дължина: 5 m



- 24V DC VOLTAGE
- 120° BEAM ANGLE
- Ra ≥ 80 CRI
- SMD 3528 LED TYPE
- <0,2 sec. ON
- INSTANT ON 100%
- DIMMABLE
- IP20 IP RATE
- INDOOR

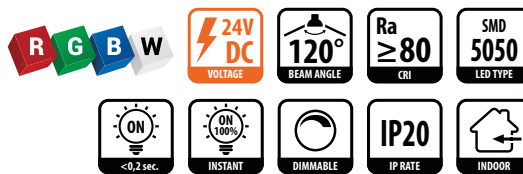
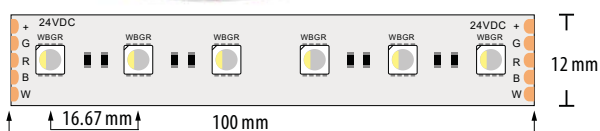


ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN5060RGBW	24 V DC	19.2 W/m *	60/m	RGB + неутрално бяла	-	04082

* RGB: 14.4 W/m
4200K: 4.8 W/m, 400 lm/m

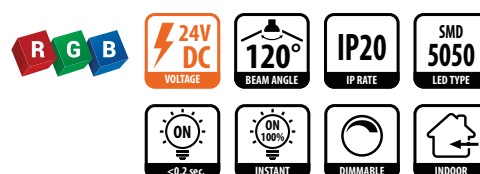
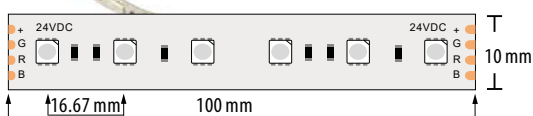
Дължина: 5 m



ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN5060RGB	24 V DC	14.4 W/m	60/m	RGB	-	04052

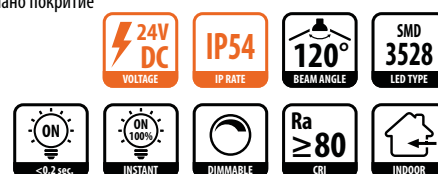
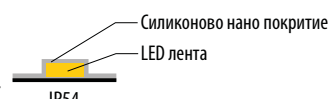
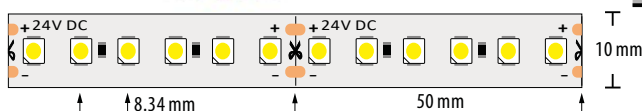
Дължина: 5 m



ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN35120WN	24 V DC	9.6 W/m	120/m	неутрално бяла	1000 lm/m	04083
PN35120WW	24 V DC	9.6 W/m	120/m	топло бяла	1000 lm/m	04102

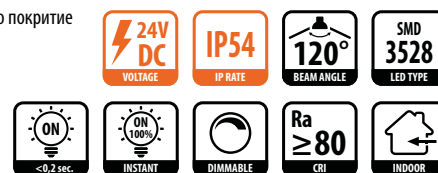
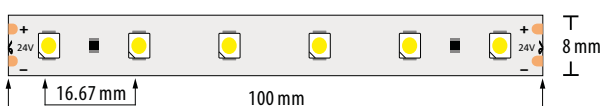
Дължина: 5 m



ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN3560WN	24 V DC	4.8 W/m	60/m	неутрално бяла	500 lm/m	04084
PN3560WW	24 V DC	4.8 W/m	60/m	топло бяла	500 lm/m	04085

Дължина: 5 m



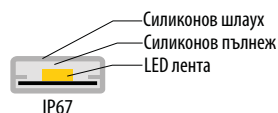
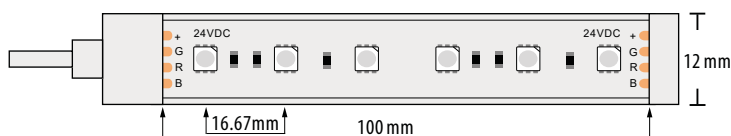


ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN506067RGB	24 V DC	14.4 W/m	60/m	RGB	-	04091

Включва 15 бр. силиконови скоби, 5 бр. тапи, мъжка и женска букси IP67
Дължина: 5 м

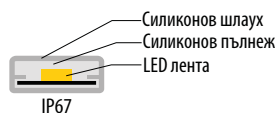
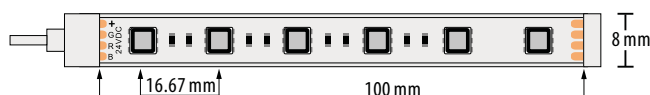


ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PN356067RGB	24 V DC	14.4 W/m	60/m	RGB	-	04092

Включва 15 бр. силиконови скоби, 5 бр. тапи, мъжка и женска букси IP67
Дължина: 5 м





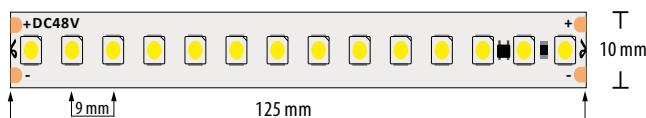
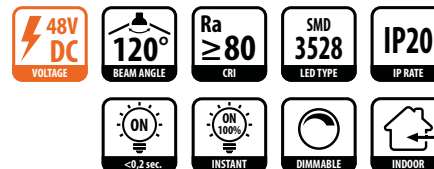
D A G

ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА СЪС СТАБИЛИЗАТОР НА ТОК*



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PS35112N	48 V DC	7 W/m	112/m	неутрално бяла	840 lm	04093
PS35112W	48 V DC	7 W/m	112/m	топло бяла	820 lm	04094

Дължина: 10 m
*Поддържа еднаква мощност и яркост по цялата дължина на лентата



D A G
E A G
E A G

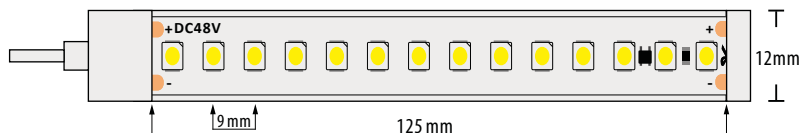
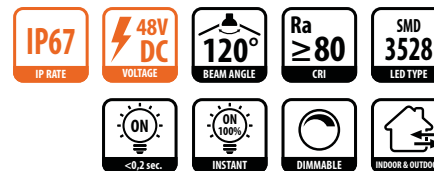
ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА СЪС СТАБИЛИЗАТОР НА ТОК*



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PS3511267C	48 V DC	7 W/m	112/m	бяла	820 lm	04095
PS3511267N	48 V DC	7 W/m	112/m	неутрално бяла	800 lm	04096
PS3511267W	48 V DC	7 W/m	112/m	топло бяла	780 lm	04097

Включва 35 бр. силиконови скоби, 8 бр. тапи, мъжка и женска букси IP67

Дължина: 10 m
*Поддържа еднаква мощност и яркост по цялата дължина на лентата

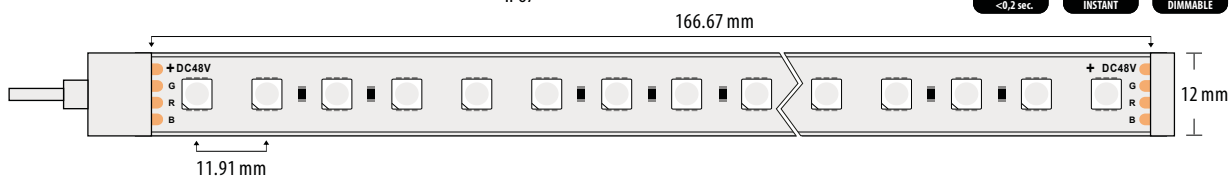
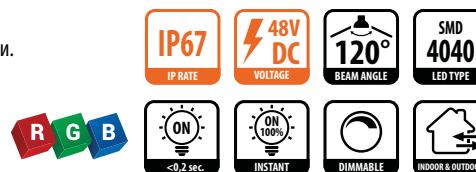


ПРОФЕСИОНАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
PS408467RGB	48 V DC	16 W/m	84/m	RGB	-	04103

Дължина: 10 m
Включва 35 бр. силиконови скоби и 20 бр. тапи.

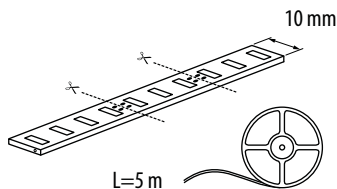




ДИГИТАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, IC WS2812B



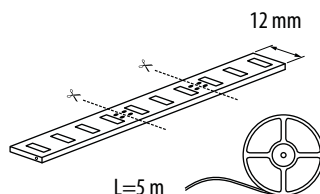
Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Брой пиксели	Кат. №
LNW281260DIG	5 V DC	14.4 W/m	60/m	RGB	60/m	04036



ДИГИТАЛНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, IC D7722



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Светлина	Брой пиксели	Кат. №
LNW505048DIG	12 V DC	11.2 W/m	48/m	RGB	16/m	04031



АКСЕСОАРИ ЗА СВЕТОДИОДНИ ЛЕНТИ

ЗАХРАНВАЩА ГЪВКАВА БУКСА 2.1 x 5.5 mm СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ (ЖЕНСКА), 5 бр.



Кабел с двойна изолация: 2 x 0.8 mm²
Дължина: 15 cm

Артикул №	Кат. №
PKBF	07111

ЗАХРАНВАЩА ГЪВКАВА БУКСА 2.1 x 5.5 mm СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ (МЪЖКА), 5 бр.



Кабел с двойна изолация: 2 x 0.8 mm²
Дължина: 15 cm

Артикул №	Кат. №
PKBM	07110

ЗАХРАНВАЩА ГЪВКАВА БУКСА 2.1 x 5.5 mm БЕЗ ЗАКЛЮЧВАНЕ (ЖЕНСКА), 5 бр.



Кабел: 2 x 0.8 mm²
Дължина: 20 cm

Артикул №	Кат. №
ZGBF	07030

ЗАХРАНВАЩА ГЪВКАВА БУКСА 2.1 x 5.5 mm БЕЗ ЗАКЛЮЧВАНЕ (МЪЖКА), 5 бр.



Кабел: 2 x 0.8 mm²
Дължина: 20 cm

Артикул №	Кат. №
ZGBM	07031



КОМПЛЕКТ ЗАХРАНВАЩИ ГЪВКАВИ БУКСИ 2.1 x 5.5 mm IP67, СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ (ЖЕНСКА И МЪЖКА)

Кабел с двойна изолация: 2 x 0.5 mm²
Дължина: 15 cm

Артикул №	Кат. №
PKFM67	07118



КОМПЛЕКТ RGB ЗАХРАНВАЩИ ГЪВКАВИ БУКСИ IP67 СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ (ЖЕНСКА И МЪЖКА)

Кабел с двойна изолация: 4 x 0.3 mm²
Дължина: 15 cm

Артикул №	Кат. №
PKFM67RGB	07119

АКСЕСОАРИ ЗА СВЕТОДИОДНИ ЛЕНТИ



RGBW ПЛОСЪК КАБЕЛ, 50 m

Кабел: $5 \times 0.5 \text{ mm}^2$
Макс. ток: 8 A

Артикулен №	Кат. №
KB505RGBW	07120

ГЪВКАВ КОНЕКТОР ЗА RGB СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА (ЖЕНСКИ), 5 бр.



Кабел: $4 \times 0.5 \text{ mm}^2$
Дължина: 15 cm

Артикулен №	Кат. №
PK4PF	07109

ГЪВКАВ КОНЕКТОР ЗА RGB СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА 10 mm, 5 бр.



Кабел: $4 \times 0.3 \text{ mm}^2$
Дължина: 15 cm

Артикулен №	Кат. №
PKK10RGB	07101

ГЪВКАВ КОНЕКТОР ЗА ЕДНОЦВЕТНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА 8 mm, 5 бр.



Кабел: $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$
Дължина: 15 cm

Артикулен №	Кат. №
PKK8SC	07099

ГЪВКАВ КОНЕКТОР ЗА ЕДНОЦВЕТНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА 10 mm, 5 бр.



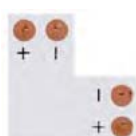
Кабел: $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$
Дължина: 15 cm

Артикулен №	Кат. №
PKK10SC	07100



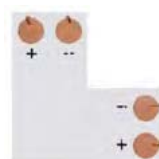
КОНЕКТОР ЗА ЕДНОЦВЕТНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА 10 mm, 5 бр.

Артикулен №	Кат. №
PK10SC	07103



ЪГЛОВ КОНЕКТОР
ЗА ЕДНОЦВЕТНА
СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА
8 mm, 5 бр.

Артикулен №	Кат. №
PKL8SC	07105

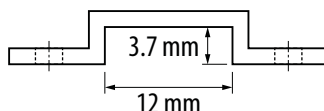


ЪГЛОВ КОНЕКТОР
ЗА ЕДНОЦВЕТНА
СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА
10 mm, 5 бр.

Артикулен №	Кат. №
PKL10SC	07106



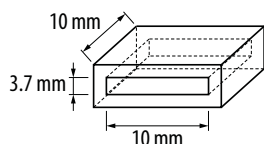
МОНТАЖНА СИЛИКОНОВА СКОБА ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА
IP67 12 mm, 30 бр.



Артикулен №	Кат. №
MSS12	07096

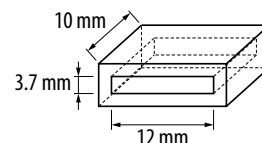
СИЛИКОНОВА ТАПА
ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА IP67
10 mm, 10 бр.

Артикулен №	Кат. №
ST10	07097



СИЛИКОНОВА ТАПА
ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА IP67
12 mm, 10 бр.

Артикулен №	Кат. №
ST12	07098



СВЕТОДИОДНИ МОДУЛИ

UltraLux®

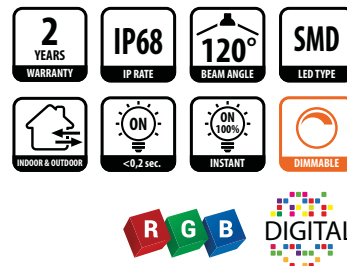
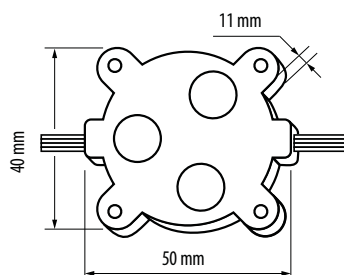


- Разстояние между модулите (дължина на проводниците): 10.5 см
- Съдържание на опаковката: 1 стринг x 50 модула с дължина 7.86 м

ДИГИТАЛЕН СВЕТОДИОДЕН МОДУЛ IC:SM16716



Артикул №	Напрежение	Мощност	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
DM50503RGB	12 V DC	0.72 W	RGB	-	04033

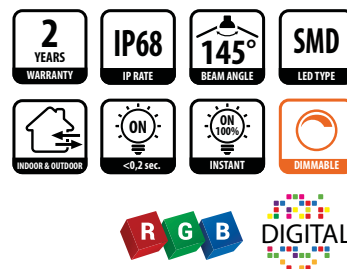
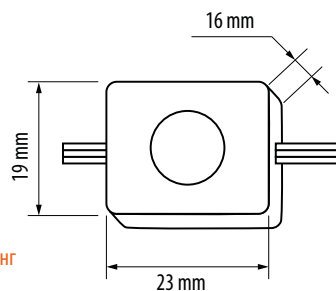


- Разстояние между модулите (дължина на проводниците): 10 см
- Съдържание на опаковката: 2 стринга x 50 модула с дължина 6.25 м/стринг

ДИГИТАЛЕН СВЕТОДИОДЕН МОДУЛ IC:WS2811



Артикул №	Напрежение	Мощност	Светлина	Светлинен поток	Кат. №
DM550501RGB	5 V DC	0.3 W	RGB	-	04034

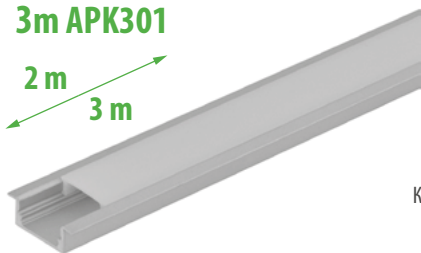


АЛУМИНИЕВИ ПРОФИЛИ И АКСЕСОАРИ

2m APK201

3m APK301

2 m
3 m

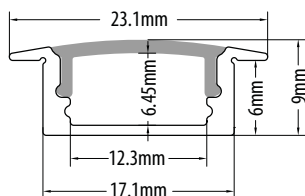


АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, ПЛИТЪК, ЗА ВГРАЖДАНЕ
АРК201 дължина 2м, АРК301 дължина 3м
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ АРК201, АРК301 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ АРК201, АРК301 - 2 бр.

Артикул №	Кат. №
АРК201	07121
АРК301	07122
АРК201КТ	07123
АРК201МС	07124



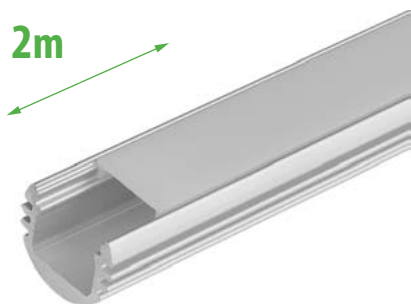
АРК201КТ



АРК201МС

АЛУМИНИЕВИ ПРОФИЛИ И АКСЕСОАРИ

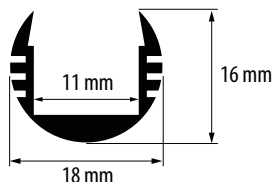
2m



АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, КРЪГЪЛ, ЗА ВГРАЖДАНЕ - 2 m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ APN203 - 2 бр.

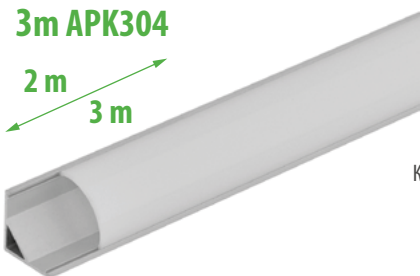
КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ APN203 - 2 бр.



Артикул №	Кат. №
APN203	07059
APN203KT	07060
APN203MS	07061



2m APK204
3m APK304

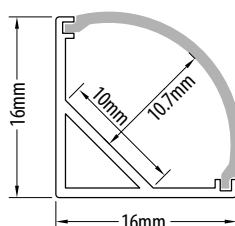


2m
3m

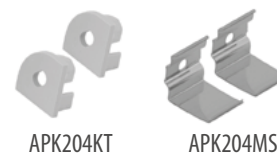
АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, ЪГЛОВ
APK204 дължина 2m, APK304 дължина 3m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ APK204, APK304 - 2 бр.

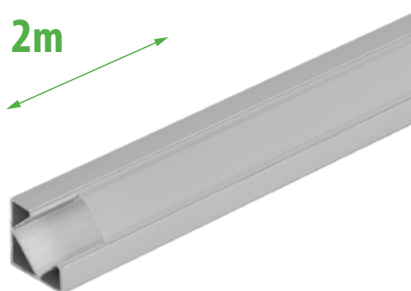
КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ APK204, APK304 - 2 бр.



Артикул №	Кат. №
APK204	07125
APK304	07126
APK204KT	07127
APK204MS	07128



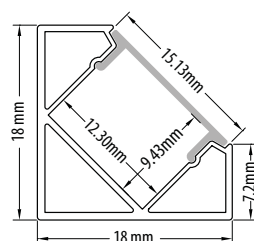
2m



АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, ЪГЛОВ, С БОРД - 2 m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ APK205 - 2 бр.

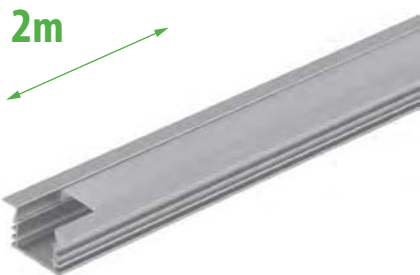
КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ APK205 - 2 бр.



Артикул №	Кат. №
APK205	07129
APK205KT	07130
APK205MS	07131



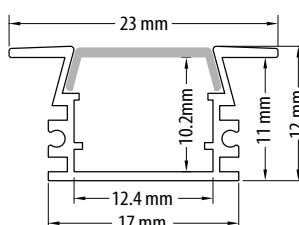
2m



АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА,
ЗА ВГРАЖДАНЕ, ДЪЛБОК - 2 m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ APK206 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ APK206 - 2 бр.



Артикул №	Кат. №
APK206	07132
APK206KT	07133
APK206MS	07134



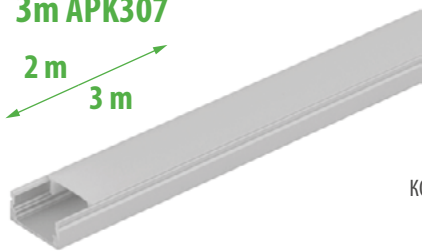
АЛУМИНИЕВИ ПРОФИЛИ И АКСЕСОАРИ

UltraLux®

2m APK207

3m APK307

2 m
3 m

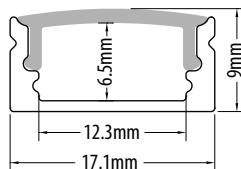


АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА,
ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ, ПЛИТЪК

АРК207 дължина 2m, АРК307 дължина 3m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ АРК207, АРК307 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ АРК207, АРК307 - 2 бр.



Артикулен №	Кат. №
АРК207	07135
АРК307	07136
АРК207КТ	07137
АРК207МС	07138

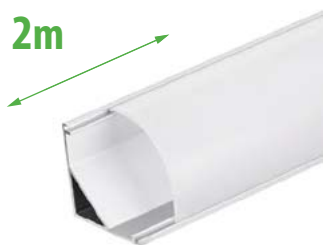


АРК207КТ



АРК207МС

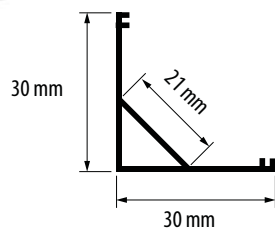
2m



АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, ЪГЛОВ ГОЛЯМ - 2 m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ АРН208 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ АРН208 - 2 бр.



Артикулен №	Кат. №
АРН208	07072
АРН208КТ	07073
АРН208МС	07074

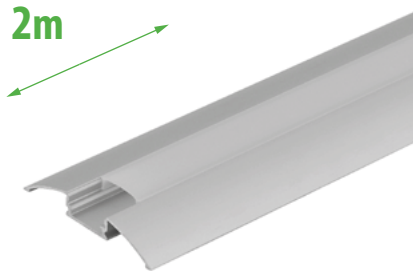


АРН208КТ



АРН208МС

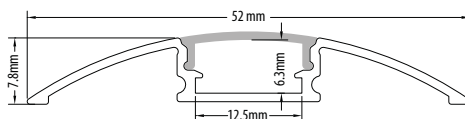
2m



АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА,
ПРЕХОДЕН, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ - 2 m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ АРК209 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ АРК209 - 2 бр.



Артикулен №	Кат. №
АРК209	07139
АРК209КТ	07140
АРК209МС	07141

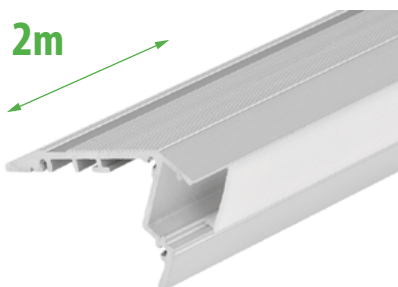


АРК209КТ



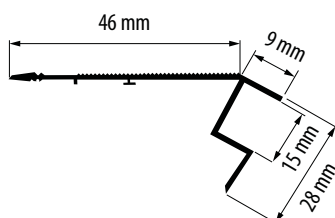
АРК209МС

2m



АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА ЗА СТЬПАЛА - 2 m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ АРН210 - 2 бр.



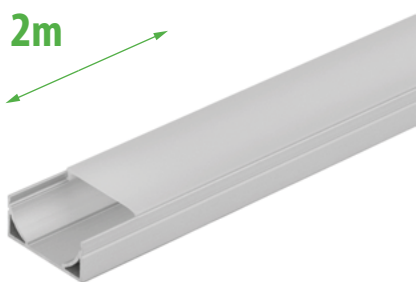
Артикулен №	Кат. №
АРН210	07075
АРН210КТ	07076



АРН210КТ

СВЕТОДИОДНИ ЛЕНТИ, МОДУЛИ, ПРОФИЛИ И АКСЕСОАРИ

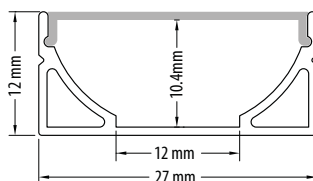
АЛУМИНИЕВИ ПРОФИЛИ И АКСЕСОАРИ



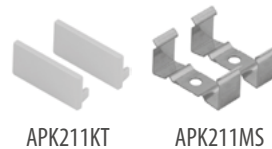
АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, ШИРОК, ПЛИТЪК - 2 м (включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ АРК211 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ АРК211 - 2 бр.



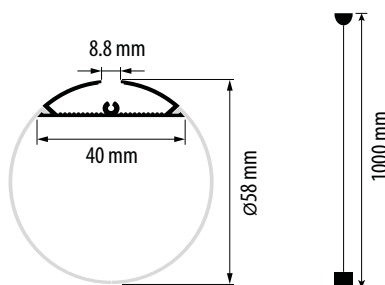
Артикул №	Кат. №
АРК211	07142
АРК211КТ	07143
АРК211MS	07144



АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, ЦИЛИНДЪР - 2 м (включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ АКСЕСОАРИ ЗА ОКАЧВАНЕ ЗА АРН212 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА АРН212 - 2 бр.



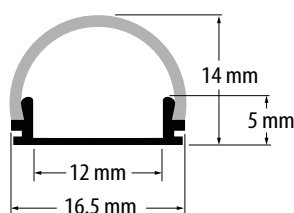
Артикул №	Кат. №
АРН212	07080
АРН212КО	07082
АРН212КТ	07081



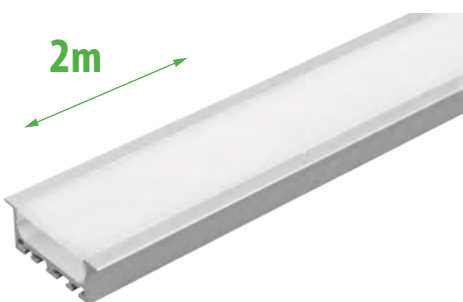
АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, ТЕСЕН, ПЛИТЪК - 2 м (включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ АРН213 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ АРН213 - 2 бр.



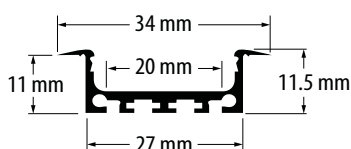
Артикул №	Кат. №
АРН213	07083
АРН213КТ	07084
АРН213MS	07085



АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, ЗА ВГРАЖДАНЕ, ШИРОК, ПЛИТЪК - 2 м (включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ АРН214 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ АРН214 - 2 бр.

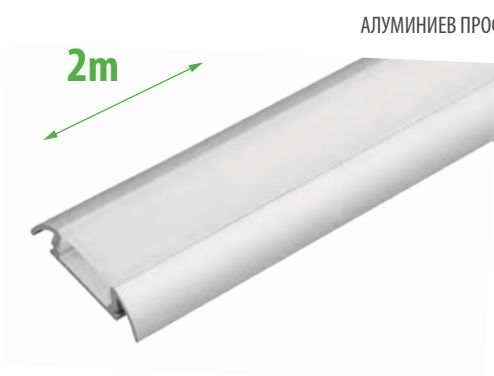


Артикул №	Кат. №
АРН214	07086
АРН214КТ	07087
АРН214MS	07088



АЛУМИНИЕВИ ПРОФИЛИ И АКСЕСОАРИ

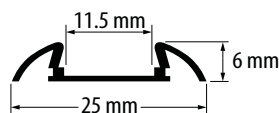
UltraLux®



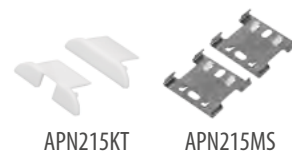
АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ, ТЕСЕН - 2 m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ APN215 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ APN215 - 2 бр.



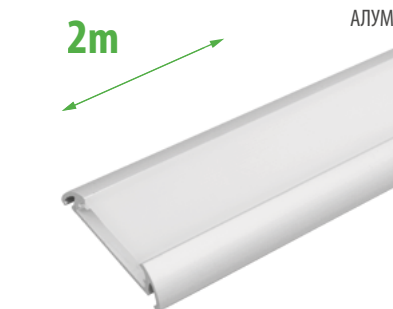
Артикул №	Кат. №
APN215	07089
APN215KT	07090
APN215MS	07091



APN215KT

APN215MS

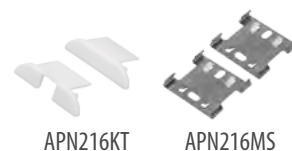
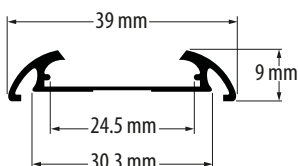
Артикул №	Кат. №
APN216	07092
APN216KT	07093
APN216MS	07094



АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ, ШИРОК - 2 m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ APN216 - 2 бр.

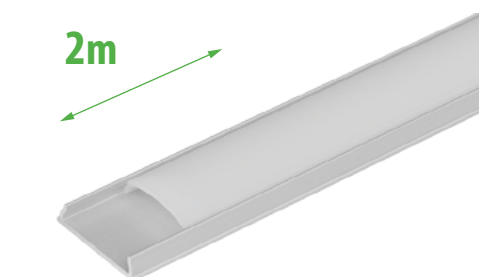
КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ APN216 - 2 бр.



APN216KT

APN216MS

Артикул №	Кат. №
APN217	07112
APN217KT	07113
APN217MS	07114

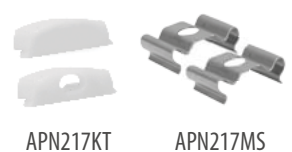
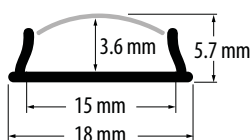


АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА, ГЪВКАВ - 2 m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ APN217 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ APN217 - 2 бр.

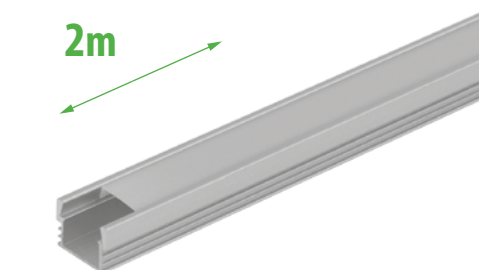
Огъване по геометрични форми с плавни извивки



APN217KT

APN217MS

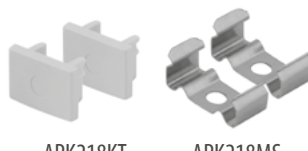
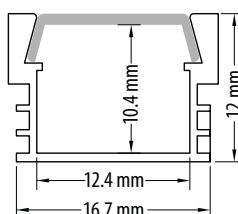
Артикул №	Кат. №
APK218	07145
APK218KT	07146
APK218MS	07147



АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА,
ЗА ВЪНШЕН МОНТАЖ, ДЪЛБОК - 2 m
(включва дифузер, тапи и монтажни скоби)

КОМПЛЕКТ ТАПИ ЗА ПРОФИЛ APK218 - 2 бр.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНИ СКОБИ ЗА ПРОФИЛ APK218 - 2 бр.

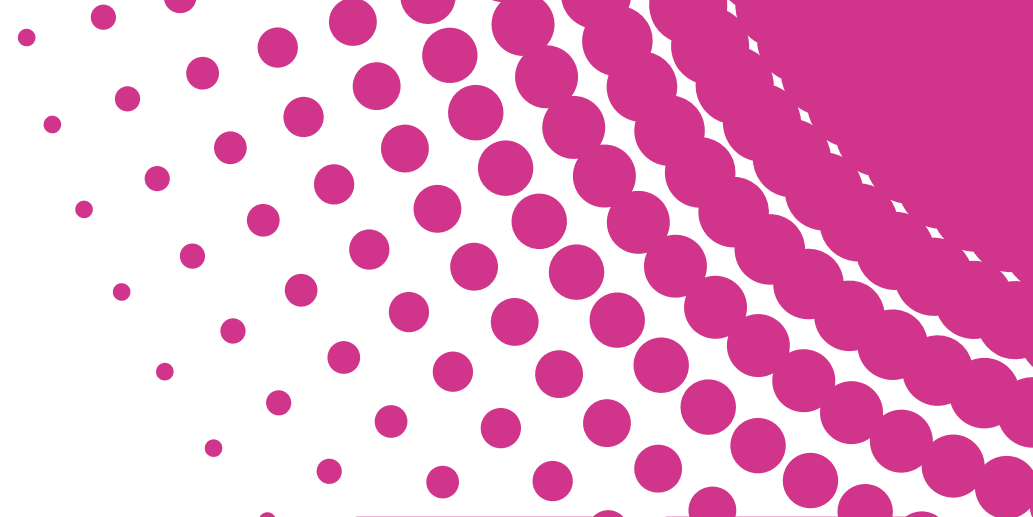


APK218KT

APK218MS



**ЗАХРАНВАЩИ БЛОКОВЕ,
КОНТРОЛЕРИ И SMART СИСТЕМИ
ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОСВЕТЛЕНИЕТО**



102 стр.



КОНТРОЛЕРИ

108 стр.



УСИЛВАТЕЛИ

109 стр.



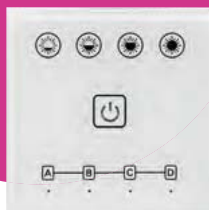
RF TRIAC СИСТЕМА
ЗА ДИМИРАНЕ

110 стр.



2.4G SMART RGBW
СИСТЕМА ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ

111 стр.



2.4G SMART
СИСТЕМА ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ

115 стр.



WI-FI SMART ПРОДУКТИ

116 стр.



RF БЕЗЖИЧЕН КИНЕТИЧЕН
ЗВЪНЕЦ

117 стр.



RF МНОГОКАНАЛНИ КЛЮЧОВЕ

118 стр.



ЗАХРАНВАНИЯ
ЗА ПОСТОЯННО НАПРЕЖЕНИЕ

126 стр.



ДРАЙВЕРИ
ЗА ПОСТОЯНЕН ТОК

UltraLux®

УНИВЕРСАЛЕН КОНТРОЛЕР ЗА ДИГИТАЛНИ СВЕТОДИОДНИ МОДУЛИ И ЛЕНТИ



Артикул №	Напрежение	Управляеми пиксели	Размери	Вид управление	Кат. №
SDC8	5-24 V DC	8x2048	156/90/32 mm	SD карта	05031

SDC8 е универсален, програмируем контролер с осем порта, предназначен за дигитално светодиодно осветление. Управлява цифровите LED ленти UltraLux® LNW281260DIG, LNW505048DIG и цифрови светодиодни модули DM550501RGB и DM550503RGB.

Софтуер: Ray Show



Контролерът управлява следните IC чипове: D7710, D7720, D7722, DBLED, LPD6803, D705, 1101, 6909, 6912, P9813, P9816, SM16716, TM1803, TM1804, TM1809, TM1812, TLS3001, TLS3002, WS2811, WS2812B, UCS6909, UCS6912, UCS7009, UCS5903, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2909, UCS2903, UCS3903

УНИВЕРСАЛЕН КОНТРОЛЕР ЗА ДИГИТАЛНИ СВЕТОДИОДНИ МОДУЛИ И ЛЕНТИ



Артикул №	Напрежение	Управляеми пиксели	Размери	Вид управление	Кат. №
SDC1	5-24 V DC	1x2048	107/64/26 mm	SD карта	05032

SDC1 е универсален, програмируем контролер с един порт, предназначен за дигитално светодиодно осветление. Управлява цифровите LED ленти UltraLux® LNW281260DIG и LNW505048DIG, цифрови светодиодни модули DM550501RGB и DM550503RGB.

Софтуер: Ray Show



Контролерът управлява следните IC чипове: D7710, D7720, D7722, DBLED, LPD6803, D705, 1101, 6909, 6912, P9813, P9816, SM16716, TM1803, TM1804, TM1809, TM1812, TLS3001, TLS3002, WS2811, WS2812B, UCS6909, UCS6912, UCS7009, UCS5903, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2909, UCS2903, UCS3903

УНИВЕРСАЛЕН КОНТРОЛЕР ЗА ДИГИТАЛНИ СВЕТОДИОДНИ МОДУЛИ И ЛЕНТИ



Артикул №	Напрежение	Управляеми пиксели	Размери	Вид управление	Кат. №
SDC1T	5-24 V DC	1x2048	160/90/25 mm	SD карта	05066

SDC1T е универсален, програмируем контролер с един порт, предназначен за дигитално светодиодно осветление. Управлява цифровите LED ленти UltraLux® LNW281260DIG и цифрови светодиодни модули DM550501RGB и DM550503RGB.

Софтуер: LED EDIT



Контролерът управлява следните IC чипове: WS2811, WS2812B, SM16716, LPD6803, D705, 1101, LPD6812, TM1803, TM1804, TM1809, TM1812, TM1914, UCS1903, UCS1903B, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, P9813, SM16711, SM16726, WS2801, WS2803

RF КОНТРОЛЕР ЗА ДИГИТАЛНИ СВЕТОДИОДНИ МОДУЛИ И ЛЕНТИ



Артикул №	Напрежение	Управляеми пиксели	Размери	Вид управление	Кат. №
DIGC3RF	5 V DC	2x2048	122/71/25 mm	RF	05058

DIGC3RF е контролер с два порта, вградени програми и RF управление, предназначен за дигитално светодиодно осветление IC WS2812B и IC WS2811. Управлява цифровите LED ленти UltraLux® LNW281260DIG и цифрови светодиодни модули DM550501RGB.

Контролерът управлява следните IC чипове:
WS2811, WS2812B



КОНТРОЛЕРИ ЗА DMX LED ОСВЕТЛЕНИЕ

UltraLux®

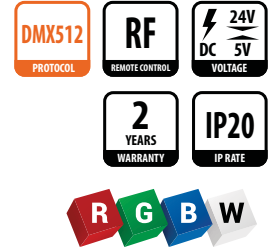


DMX512 RF КОНТРОЛЕР ЗА RGB/RGBW СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Вид управление	Размери	Кат. №
RGBWRFDMX	5-24 V DC	DMX512	97/33/18 mm	05107

RGBWRFDMX е RF контролер, предназначен за управление на RGB/RGBW осветление по DMX512 протокол. Разполага с 32 динамични програми и 10 готови статична цвята. Възможно е добавяне до 10 RF дистанционни управления. Обхват: 30 m открито пространство. Батерия на дистанционното управление: CR2032 3 V DC. Съвместим със светодиодни прожектори с DMX управление: STXC22053, SPX22090, SPX22080, SPX22048.

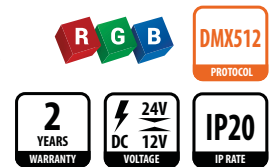


DMX ДЕКОДЕР ЗА RGB СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
DMXRGB24	12-24 V DC	288 W (12 V) 576 W (24 V)	3x8 A	DMX512	05069

DMXRGB24 е декодер с голяма мощност, предназначен за RGB LED осветление. Той преобразува сигнал DMX512 в аналогов RGB. Може ръчно да се адресира. Има входно изходни DMX портове – RJ45 и XLR. Управлява се от входен DMX сигнал. Има вградени програми. Брой статични цветове: 7
Динамични програми: 2
Размери: 164/65/37 mm



RJ45 LAN AND XLR SYNCHRONIZATION

КОНТРОЛЕРИ ЗА RGBW LED ОСВЕТЛЕНИЕ

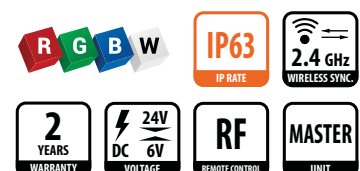


ПРОФЕСИОНАЛЕН RF КОНТРОЛЕР ЗА RGBW СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ MASTER



Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
P6RGBWM	6-24 V DC	69 W (6 V) 138 W (12 V) 276 W (24 V)	3x2.5 + 4 A	RF	05056

P6RGBWM е професионален MASTER контролер с вградени защиты и RF управление, предназначен за RGBW LED осветление. Може да се използва в запрашена и влажна среда. Динамични програми - 34, статични цветове - 30 бр. Обхват: 15 m открито пространство
Батерия на дистанционното управление: CR2025, включена в комплекта



КОНТРОЛЕРИ ЗА RGBW LED ОСВЕТЛЕНИЕ

UltraLux®



RF КОНТРОЛЕР ЗА RGBW СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ СЪС СИНХРОНИЗАЦИЯ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
RGBWRFC24	12-24 V DC	288 W (12 V) 576 W (24 V)	4x6 A	RF	05067

RGBWRFC24 е контролер с голяма мощност и RF управление, предназначен за RGBW LED осветление. Синхронизира се с други контролери RGBWRFC24 чрез LAN кабел и конектори RJ45.

Размери: 91/88/24 mm

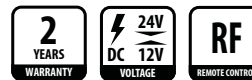
Динамични програми - 4, статични цветове - 9

Обхват: 15 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление:

CR2025, включена в комплекта

RJ45 LAN SYNCHRONIZATION



КОНТРОЛЕРИ ЗА RGB LED ОСВЕТЛЕНИЕ



ПРОФЕСИОНАЛЕН BLUETOOTH КОНТРОЛЕР ЗА RGB СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
P4RGBBLU	6-24 V DC	63 W (6 V) 126 W (12 V) 252 W (24 V)	3x3.5 A	Bluetooth	05033

P4RGBBLU е професионален контролер с вградени защиты, предназначен за RGB LED осветление.

Управлява се от смартфон чрез Bluetooth сигнал.

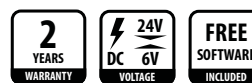
Може да се използва в запрашена и влажна среда.

Динамични програми: 43

Статични цветове - 16 000 000

Обхват: 15 m открито пространство

Софтуер: **ColorEasy3 Plus**



ПРОФЕСИОНАЛЕН RF КОНТРОЛЕР ЗА RGB СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
P3RGBRF	5-24 V DC	52.5 W (5 V) 126 W (12 V) 252 W (24 V)	3x3.5 A	RF	05034

P3RGBRF е професионален контролер с вградени защиты, предназначен за RGB LED осветление. Управлява се чрез RF дистанционно устройство.

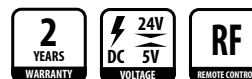
Може да се използва в запрашена и влажна среда.

Динамични програми: 43

Статични цветове - 30

Обхват: 15 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление: CR2025, включена в комплекта





RF TOUCH КОНТРОЛЕР ЗА RGB СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
RGBRFC5T	12-24 V DC	216 W (12 V) 432 W (24 V)	3x6 A	RF	05007

RGBRFC5T е контролер с голяма мощност, предназначен за RGB LED осветление. Управлява се чрез RF TOUCH дистанционно устройство.

Размери: 127/42/33 mm

Динамични програми: 10

Статични цветове: 16 000 000

Обхват: 15 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление: 3 x AAA, включени в комплекта



RF КОНТРОЛЕР ЗА RGB СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
RGBRFC20	12-24 V DC	240 W (12 V) 480 W (24 V)	3x6.6 A	RF	05068

RGBRFC20 е мощен контролер, предназначен за RGB LED осветление. Характеризира се с изключително компактни размери. Управлява се чрез RF дистанционно устройство.

Размери: 80/64/24 mm

Динамични програми: 6

Статични цветове: 8

Обхват: 15 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление: CR2025, включена в комплекта



RF МУЗИКАЛЕН КОНТРОЛЕР ЗА RGB СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
RGBRF12MC	12-24 V DC	144 W (12 V) 288 W (24 V)	3x4 A	RF	05080

RGBRF12MC е RF музикален контролер, предназначен за RGB LED осветление. Снабден е с микрофон, чиято чувствителност може да се регулира. Контролерът сменя цветовете на свързаната към него RGB лента под такта на музиката.

Има вградени 3 динамични програми, 9 статични цвята и 3 музикални програми. Управлява се чрез RF дистанционно устройство.

Размери: 108/63/28 mm

Обхват: 15 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление: CR2025 вкл. в комплекта



RF МИНИ КОНТРОЛЕР ЗА RGB СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
RGBRFC6A	5-24 V DC	30 W (5 V) 72 W (12 V) 144 W (24 V)	3x2 A	RF	05036

RGBRFC6A е мини контролер с малка мощност, предназначен за RGB LED осветление.

Управлява се чрез RF дистанционно устройство.

Динамични програми: 22

Статични цветове: 20

Обхват: 15 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление: CR2025 вкл. в комплекта



КОНТРОЛЕРИ ЗА RGB LED ОСВЕТЛЕНИЕ

UltraLux®



IR КОНТРОЛЕР ЗА RGB СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
RGBIRC24	12-24 V DC	72 W (12 V) 144 W (24 V)	3x2 A	IR	05005

RGBIRC24 е контролер с малка мощност, предназначен за RGB LED осветление. Управлява се чрез IR дистанционно устройство и се влияе от други такива.

Динамични програми: 4

Статични цветове: 16

Обхват: 4 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление: CR2025 вкл. в комплекта



КОНТРОЛЕРИ ЗА ЕДНОЦВЕТНО LED ОСВЕТЛЕНИЕ



ПРОФЕСИОНАЛЕН RF ДИМЕР ЗА ЕДНОЦВЕТНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
P1SCDRF	5-24 V DC	50 W (5 V) 120 W (12 V) 240 W (24 V)	10 A	RF	05039

P1SCDRF е професионален димер с вградени защиты, предназначен за едноцветно LED осветление. Управлява се чрез RF дистанционно устройство. Регулира яркостта на светлината. Може да се използва в запрашена и влажна среда.

Обхват: 15 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление: CR2025 вкл. в комплекта



ПРОФЕСИОНАЛЕН RF КОНТРОЛЕР ЗА ЕДНОЦВЕТНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
P2SCRF	5-24 V DC	50 W (5 V) 120 W (12 V) 240 W (24 V)	10 A	RF	05037

P2SCRF е професионален контролер с вградени защиты, предназначен за едноцветно LED осветление. Управлява се чрез RF дистанционно устройство. Регулира яркостта на светлината има и динамични програми. Може да се използва в запрашена и влажна среда.

Динамични програми: 8

Обхват: 15 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление: CR2025 вкл. в комплекта





RF КОНТРОЛЕР ЗА ЕДНОЦВЕТНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SCRFC25	12-24 V DC	300 W (12 V) 600 W (24 V)	25 A	RF	05070

SCRFC25 е мощен контролер, предназначен за едноцветно LED осветление. Синхронизира се с други контролери SCRFC25 чрез LAN кабел и конектори RJ45. Управлява се чрез луксозно RF дистанционно устройство. Регулира яркостта на светлината, има вградени динамични програми.

Размери: 127/41/32 mm

Динамични програми: 3

Обхват: 20 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление: 2 бр. AAA, включени в комплекта

RJ45 LAN SYNCHRONIZATION



RF ДИМЕР ЗА ЕДНОЦВЕТНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
RFD8	12-24 V DC	96 W (12 V) 192 W (24 V)	8 A	RF	05001

RFD8 е универсален димер, предназначен за едноцветно LED осветление. Управлява се чрез RF дистанционно устройство, фабрично вдвоено с него. Използва се за димиране на едноцветни LED ленти и лунички. Регулира яркостта на светлината.

Размери: 106/58/35 mm

Обхват: 10 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление: 27A, включени в комплекта



RF МИНИ КОНТРОЛЕР ЗА ЕДНОЦВЕТНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SCRFC5A	5-24 V DC	25 W (5 V) 60 W (12 V) 120 W (24 V)	5 A	RF	05041

SCRFC5A е мини контролер с малка мощност, предназначен за едноцветно LED осветление. Управлява се чрез RF дистанционно устройство. Регулира яркостта на светлината, има вградени динамични програми.

Динамични програми: 8

Обхват: 15 m открито пространство

Батерия на дистанционното управление: CR2025, включена в комплекта



УСИЛВАТЕЛИ ЗА LED ОСВЕТЛЕНИЕ

UltraLux®



УСИЛВАТЕЛ ЗА RGBW СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
RGBWAMP32A	12-24 V DC	384 W (12 V) 768 W (24 V)	4x8 A	-	05071

RGBWAMP32A е мощен усилвател, предназначен за RGBW LED осветление. Използва се, когато мощността на контролера е по-малка от тази на товара. Управлява се от входния сигнал, подаден от контролера. Може да се използва като усилвател за едноцветна лента с 4 изхода. Размери: 91/91/25 mm



УСИЛВАТЕЛ ЗА RGB СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
RGBAMP24A	12-24 V DC	288 W (12 V) 576 W (24 V)	3x8 A	-	05021

RGBAMP24A е мощен усилвател, предназначен за RGB LED осветление. Използва се, когато мощността на контролера е по-малка от тази на товара. Управлява се от входния сигнал, подаден от контролера. Може да се използва като усилвател за едноцветна лента с 3 изхода. Размери: 91/88/24 mm



УСИЛВАТЕЛ ЗА RGB СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
RGBAMP12A	12-24 V DC	144 W (12 V) 288 W (24 V)	3x4 A	-	05002

RGBAMP12A е усилвател, предназначен за RGB LED осветление. Използва се, когато мощността на контролера е по-малка от тази на товара. Управлява се от входния сигнал, подаден от контролера. Може да се използва като усилвател за едноцветна лента с 3 изхода. Размери: 105/65/25 mm

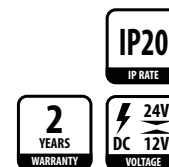


УСИЛВАТЕЛ ЗА ЕДНОЦВЕТНА СВЕТОДИОДНА ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SCAMP25A	12-24 V DC	300 W (12 V) 600 W (24 V)	25 A	-	05072

SCAMP25A е мощен усилвател, предназначен за едноцветно LED осветление. Използва се, когато мощността на контролера е по-малка от тази на товара. Управлява се от сигнала, подаден от контролера. Размери: 128/42/33 mm





RF ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ, ЕДНА ЗОНА



Артикулен №	Зони на управление	Захр. напрежение	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SDR1Z	1	1 x CR2032 батерия 3 V	-	2.4G RF	05095

SDR1Z е RF дистанционно устройство за управление на осветлението в една зона.

Предназначен е за управление на димери SDTD, SDWTD, SDW010D.

Обхват: 30 m открито пространство

Размери: 135/40/11 mm



RF TRIAC ДИМЕР 230 V AC



Артикулен №	Напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SDTD	220-240 V AC	350 VA	1.5 A	2.4G RF PUSH	05096

Push димиране / дистанционно управление

AC димиране (Triac)

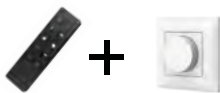
SDTD е TRIAC RF димер, който позволява AC управление на димиращи драйвери по преден или заден фронт. Димерът е с диапазон на работно напрежение: 220-240 V AC / 50-60 Hz.

Съвместим с дистанционно управление SDR1Z или с PUSH-бутон.

Предназначен за скрит монтаж в конзола.

Обхват на димиране: 0%-100%

Размери: 52/52/26 mm



RF TRIAC ДИМИРАЩ КЛЮЧ ЗА СТЕНА 230 V AC



Артикулен №	Напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SDWTD	220-240 V AC	350 VA	1.5 A	2.4G RF	05097

Дистанционно управление

AC димиране (Triac)

SDWTD е TRIAC RF димиращ ключ за стена, който позволява

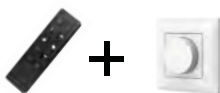
AC управление на димиращи драйвери по преден или заден фронт.

Димерът е с диапазон на работно напрежение: 220-240 V AC / 50-60 Hz.

Съвместим с дистанционно управление SDR1Z.

Обхват на димиране: 0%-100%

Размери: 86/86/49 mm



RF 0 -10 V DC ДИМИРАЩ КЛЮЧ ЗА СТЕНА 230 V AC



Артикулен №	Напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SDW010D	220-240 V AC	-	1.5 A max	2.4G RF	05098

Дистанционно управление

Захр. напрежение: 220-240 V AC / 50-60 Hz

Управлящо напрежение: 0-10 V DC / 20 mA

Макс. мощност при превключване (On/Off): 350 W

SDW010D е RF димиращ ключ за стена, предназначен за димиращи драйвери с управлящо напрежение 0-10 V DC. Съвместим с дистанционно SDR1Z.

Обхват на димиране: 0%-100%

Размери: 86/86/49 mm



RF TRIAC СИСТЕМА ЗА ДИМИРАНЕ

UltraLux®



TRIAC ДИМЕР 12-48 V DC

Артикул №	Напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SDTD4815	12-48 V DC	180 W (12 V) 360 W (24 V) 720 W (48 V)	15 A max	TRIAC PUSH	05099

Работно напрежение: 12-48 V DC

Управление: Push димиране / AC димиране (Triac)

SDTD4815 е димер за LED лента, който може да бъде управляван от

TRIAC димиращ ключ (AC димиране) или PUSH-бутон. Работи в широк диапазон на захранващо напрежение 12-48 V DC. **Съвместим е с димиращи ключове SDTD и SDWTD.**

Обхват на димиране: 0%-100%

Размери: 175/45/27 mm



2.4G SMART RGBW СИСТЕМА ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ

2.4G SMART RGBW системата се състои от мултифункционален контролер, Wi-Fi контролери и дистанционно управление. Контролерът поддържа четири режима на управление: едноцветна LED лента, управление на цветна температура, RGB и RGBW LED ленти. Мултифункционалното дистанционно управление позволява групиране на LED осветлението до четири зони.



2.4G RF TOUCH МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ, 4 ЗОНИ



Артикул №	Зони на управление	Захр. напрежение	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SSMFR4Z	4	2 x AAA батерии 1.5 V	-	2.4G RF	05081

SSMFR4Z е RF мултифункционално дистанционно устройство с тъч технология, което поддържа четири режима на управление и групиране на осветлението до четири зони. В една система могат да се използват неограничен брой дистанционни устройства. Предлага се в комплект със стойка за монтаж на стена. Предназначен е за работа с мултифункционален контролер SSMFC24A, SSWFRGBW, SSWFRGB.

Обхват: 20 m открито пространство

Размери: 150/40/20 mm



2.4G RF 4 В 1 МУЛТИФУНКЦИОНАЛЕН КОНТРОЛЕР



Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SSMFC24A	12-48 V DC	288 W (12V) 576 W (24V) 576 W (48V)	4 x 6 A (12-24V) 4 x 3 A (48V)	2.4G RF	05082

SSMFC24A е мултифункционален RF контролер за LED лента, който поддържа **четири режима на работа:**

- управление на едноцветна LED лента
- управление на цветна температура
- RGB LED ленти
- RGBW LED ленти

Контролерът е с широк диапазон на работно напрежение:

12 V DC, 24 V DC и 48 V DC. Управлява се от

мултифункционално дистанционно управление SSMFR4Z.

Размери: 160/46/25 mm



2.4G SMART RGBW СИСТЕМА ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ

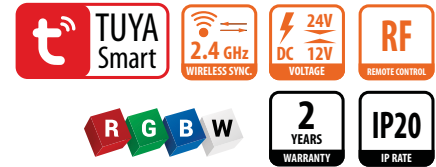
UltraLux®



2.4G RF SMART WIFI КОНТРОЛЕР ЗА RGBW LED ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SSWFRGBW	12 - 24 V DC	192 W (12V) 384 W (24V)	4 x 4 A	RF WiFi	05108

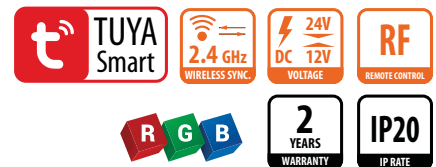
SSWFRGBW е контролер за постоянно напрежение, предназначен за RGBW LED ленти. Управлява се чрез SSMFR4Z RF дистанционно устройство или чрез приложение TUYA SMART смартфон/таблет през интернет.
Размери: 41/71/21 mm



2.4G RF SMART WIFI КОНТРОЛЕР ЗА RGB LED ЛЕНТА

Артикул №	Напрежение	Мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SSWFRGB	12 - 24 V DC	180 W (12V) 360 W (24V)	3 x 5 A	RF WiFi	05109

SSWFRGB е контролер за постоянно напрежение, предназначен за RGB LED ленти. Управлява се чрез SSMFR4Z RF дистанционно устройство или чрез приложение TUYA SMART за смартфон/таблет през интернет.
Размери: 41/71/21 mm



2.4G SMART СИСТЕМА ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ

2.4G SMART Система за управление на осветлението включва гама от RF и Wi-Fi дистанционни устройства, ключове и димиращи драйвери. Системата дава възможност за управление на LED осветлението до четири зони.



2.4G RF 0-10V КОНТРОЛЕР

Артикул №	Вх. напрежение	Честота	Макс. мощност	Вид управление	Кат. №
SSC010	220-240 V AC	50-60 Hz	500 W	RF и PUSH	05086

SSC010 е контролер, предназначен за димиращи драйвери с управляващо напрежение 0-10 V DC / 50 mA.

Съвместим е с всяко едно RF дистанционно устройство от серията.

Ниво на димиране: 0% - 100%

Размери: 90/45/28 mm



2.4G RF ДИМЕР

Артикул №	Напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SSD1216	12-24 V DC	192 W (12V) 384 W (24V)	2 x 8 A	2.4G RF	05078

SSD1216 е димер, предназначен за LED ленти. Управлява се чрез всяко едно RF дистанционно устройство от серията.

Съвместим е с всички LED ленти UltraLux® 12 V DC и 24 V DC

Размери: 45/115/32 mm



2.4G SMART СИСТЕМА ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ

UltraLux®



SMART 2.4G RF WIFI ДИМЕР ЗА ЕДНОЦВЕТНА LED ЛЕНТА



Артикул №	Напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SSWFSC	12-24 V DC	192 W (12V) 384 W (24V)	4 x 4 A	RF WiFi	05110



SSWFSC е четириканален димер за постоянно напрежение, предназначен за едноцветни LED ленти.

Управлява се чрез всяко едно RF дистанционно устройство от 2.4G Smart системата за осветление или чрез приложение TUYA SMART за смартфон/таблет през интернет. Размери: 41/71/21 mm



2.4G RF ДИМИРАЩ ДРАЙВЕР



Артикул №	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SSD13300	42 V DC	13 W	300 mA	2.4G RF	05076



SSD13300 е димиращ драйвер, предназначен за LED осв. тела със захранващ ток 300 mA DC. Управлява се чрез всяко едно RF дистанционно устройство от серията. Съвместим е с LED индиректни луни UltraLux® ILDR-/ILDS- с мощност 8W и 12W. Размери: 45/115/32 mm



2.4G RF ДИМИРАЩ ДРАЙВЕР



Артикул №	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SSD24230	105 V DC	24 W	230 mA	2.4G RF	05084



SSD24230 е димиращ драйвер, предназначен за LED осв. тела със захранващ ток 230 mA DC. Управлява се чрез всяко едно RF дистанционно устройство от серията. Съвместим е с LED луни за вграждане UltraLux® LLV1842, LLV2442. Размери: 45/115/32 mm



2.4G RF ДИМИРАЩ ДРАЙВЕР



Артикул №	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SSD40850	42 V DC	40 W	850 mA	2.4G RF	05077



SSD40850 димиращ драйвер, предназначен за LED тела със захранващ ток 850 mA DC. Управлява се чрез всяко едно RF дистанционно устройство от серията. Съвместим е с панели UltraLux® LPLG664042, LP664060, LP664042, LP1234060, LP1234042. LPNG664040. Размери: 45/115/32 mm



2.4G RF ON/OFF КЛЮЧ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SSK500	220-240 V AC	500 W	2 A	2.4G RF	05085



SSK500 е ON/OFF ключ, предназначен за LED осветление.

Управлява се чрез всяко едно RF дистанционно устройство от серията. Размери: 48/30/21 mm



2.4G RF TRIAC ДИМЕР



Артикул №	Напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Вид управление	Кат. №
SSTDC	220-240 V AC	220 W	1 A	RF/PUSH	05111

Размери: 52/52/26 mm



SSTDC е RF TRIAC димер, който позволява AC управление на димиращи захранвания. Съвместим е с всички RF дистанционни устройства от 2.4G Smart системата за осветление.

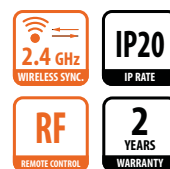


2.4G RF РОТАЦИОННО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ, 1 ЗОНА



Артикул №	Зони на управление	Батерия	RF честота	Кат. №
SSG1Z	1 зона	2 x AAA	2.4 GHz	05112

SSG1Z е RF ротационно дистанционно устройство, което може да управлява всички димиращи захранвания от 2.4G Smart системата за осветление. В една система могат да се добавят неограничен брой захранвания и дистанционни устройства. Обхват: 20 m открито пространство
Размери: \varnothing 60/35 mm

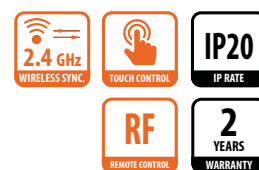


2.4G RF TOUCH ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ, 1 ЗОНА



Артикул №	Зони на управление	Батерия	RF честота	Кат. №
SSR1Z	1 зона	3 x AAA	2.4 GHz	05074

SSR1Z е RF дистанционно устройство с тъч технология, което може да управлява само една зона предварително сдвоени с него драйвери, димери, контролери и ключове от серията. Обхват: 20 m открито пространство
Размери: 50/114/22 mm

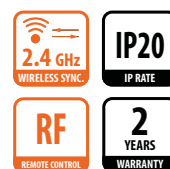


2.4G RF ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ, 4 ЗОНИ



Артикул №	Зони на управление	Батерия	RF честота	Кат. №
SSR4Z	4 зони	2 x AAA	2.4 GHz	05073

SSR4Z е RF дистанционно устройство, което може да управлява четири зони предварително сдвоени с него драйвери, димери, контролери и ключове от серията. В комплект със стойка за монтаж на стена. Обхват: 20 m открито пространство
Размери: 40/148/27 mm



2.4G SMART СИСТЕМА ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ

UltraLux®



2.4G RF ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ, 1 ЗОНА



Артикул №	Зони на управление	Батерия	RF честота	Кат. №
SSRF1Z	1 зона	2 x AAA	2.4 GHz	05113

SSRF1Z е RF дистанционно устройство, което може да управлява една зона димиращи захранвания от 2.4G Smart системата за осветление. В една система могат да се добавят неограничен брой захранвания и дистанционни устройства.

Обхват: 20 m открито пространство

Размери: 140/21/19 mm



2.4G RF TOUCH ПАНЕЛ ЗА СТЕНА, 1 ЗОНА



Артикул №	Зони на управление	Захр. напрежение	Честота	RF честота	Кат. №
SSW1Z	1 зона	220-240 V AC	50-60 HZ	2.4 GHz	05075

SSW1Z е RF дистанционно устройство с тъч технология, предназначено за монтаж на стена в конзола, което може да управлява само една зона предварително сдвоени с него драйвери, димери, контролери и ключове от серията.

Обхват: 20 m открито пространство

Размери: 87/87/33 mm



2.4G RF TOUCH ПАНЕЛ ЗА СТЕНА, 4 ЗОНИ



Артикул №	Зони на управление	Захр. напрежение	Честота	RF честота	Кат. №
SSW4Z	4 зони	220-240 V AC	50-60 Hz	2.4 GHz	05083

SSW4Z е RF дистанционно устройство с тъч технология, предназначено за монтаж на стена в конзола, което може да управлява четири зони предварително сдвоени с него драйвери, димери, контролери и ключове от серията.

Обхват: 20 m открито пространство

Размери: 87/87/33 mm



SMART RF WI-FI TUYA КОНТРОЛЕР



Артикул №	Зони на управление	Напрежение	Честота	Вид управление	RF честота	Кат. №
SSWF1Z	1 зона	220-240 V AC	50-60 Hz	RF/WiFi	2.4 GHz	05114

SSWF1Z е RF контролер за една зона, който управлява чрез приложение Tuya Smart за смартфон/таблет през интернет всички димиращи захранвания и драйвери от 2.4G системата за осветление. Предназначен е за скрит монтаж в конзола.

Обхват: 20 m открито пространство

Размери: 52/52/26 mm





WI-FI SMART СВЕТОДИОДНА КРУШКА



Артикул №	Мощност	Цокъл	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
WFB827MC	8 W	E27	RGB+4200 K	800 lm (4200K)	05091

Безжично управление от разстояние през интернет
Избор на цветове и готови сцени
Регулиране яркостта и цветната температура
Седмичен график за включване и изключване
Гласов контрол
Режим присъствие

Съвместима със следните smart решения

- SMART Life
- TUYA Smart
- AMAZON Alexa
- GOOGLE Home



WI-FI SMART КОНТАКТ, ЕДИНИЧЕН



Артикул №	Макс. ток	Макс. мощност	Напрежение	Кат. №
WFP16A	16 A	3500 W	220-240 V AC	05092

Безжично управление от разстояние през интернет
Мониторинг на електрическите параметри
Седмичен график за включване и изключване
Гласов контрол
Бутон за ръчно включване/изключване

-
-
-
-



WI-FI SMART ПРЕКЪСВАЧ



Артикул №	Макс. ток	Макс. мощност	Напрежение	Размери	Кат. №
WFS10A	10 A	2200 W	220-240 V AC	88/39/24	05094

Безжично управление от разстояние през интернет
Седмичен график за включване и изключване
Гласов контрол
Бутон за ръчно включване/изключване

-
-
-
-

WI-FI HOME SMART ПРОДУКТИ

UltraLux®

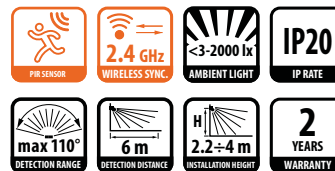


WI-FI SMART PIR СЕНЗОР ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ

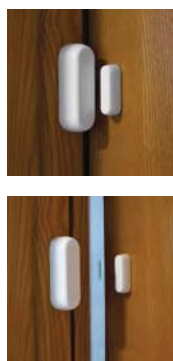


Артикул №	Батерия	Вид управление	RF честота	Кат. №
WFSMVB	3 x AAA	Wi-Fi	2.4 GHz	05115

WFSMVB е PIR сензор, който се задейства при наличието на движение. Работи чрез приложение TuYa Smart за смартфон/таблет през интернет. Управлява Wi-Fi Smart продукти, чрез които може да се изгради „умна“ система.
Размери: 64/64/80 mm



Лесен монтаж без окабеляване

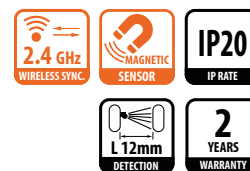


WI-FI SMART СЕНЗОР ЗА ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ



Артикул №	Батерия	Вид управление	RF честота	Кат. №
WFSMB	2 x AAA	Wi-Fi	2.4 GHz	05116

WFSMB е сензор, който се монтира на врата или прозорец и се задейства при отваряне/затваряне. Работи чрез приложение TuYa Smart за смартфон/таблет през интернет. Управлява Wi-Fi Smart продукти, чрез които може да се изгради „умна“ система.
Размери: 80/29/21 mm



Лесен монтаж без окабеляване

RF БЕЗЖИЧЕН КИНЕТИЧЕН ЗВЪНЕЦ



RF БЕЗЖИЧЕН КИНЕТИЧЕН ЗВЪНЕЦ



Артикул №	Захр. напрежение	Честота	Обхват	Собствена консумация	Вид управление	RF честота	Кат. №
RFCDB18	220-240 V AC	50-60 Hz	70 m	0.8 W	RF	433.92 MHz	05120

RFCDB18 е безжичен звънец.

Предавателят е влагоустойчив IP44 и функционира без нужда от батерии.

3 режима на работа, 4 нива на усилване, 18 полифонични мелодии, бутон с поле за надпис.

Всеки звънец използва уникален код и не се влияе от други сигнали.

Притежава функция за добавяне на бутони.



Многоканалните ключове дават възможност осветлението да бъде разделено на кръгове, които могат да се управляват заедно или по отделно чрез RF дистанционно устройство.



ДВУКАНАЛЕН КЛЮЧ С RF ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Артикулен №	Захр. напрежение	Честота	Макс. товар активен/реактивен	Брой канали	Вид управление	RF честота	Кат. №
SCR2	220-240 V AC	50-60 Hz	2 x 500 W 2 x 300 VA	2	RF	2.4 GHz	05117

SCR2 е двуканален ключ, който разделя и управлява осветлението в два канала.

Възможно е добавяне на неограничен брой дистанционни управления и ключове от един и същ модел.

Обхват: 30 m открито пространство

Батерия: 2xAAA



ТРИКАНАЛЕН КЛЮЧ С RF ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Артикулен №	Захр. напрежение	Честота	Макс. товар активен/реактивен	Брой канали	Вид управление	RF честота	Кат. №
SCR3	220-240 V AC	50-60 Hz	3 x 500 W 3 x 300 VA	3	RF	2.4 GHz	05118

SCR3 е триканален ключ, който разделя и управлява осветлението в три канала.

Възможно е добавяне на неограничен брой дистанционни управления и ключове от един и същ модел.

Обхват: 30 m открито пространство

Батерия: 2xAAA



ЧЕТИРИКАНАЛЕН КЛЮЧ С RF ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Артикулен №	Захр. напрежение	Честота	Макс. товар активен/реактивен	Брой канали	Вид управление	RF честота	Кат. №
SCR4	220-240 V AC	50-60 Hz	4 x 500 W 4 x 300 VA	4	RF	2.4 GHz	05119

SCR4 е четириканален ключ, който разделя и управлява осветлението в четири канала.

Възможно е добавяне на неограничен брой дистанционни управления и ключове от един и същ модел.

Обхват: 30 m открито пространство

Батерия: 2xAAA



ЗАХРАНВАНИЯ ЗА ПОСТОЯННО НАПРЕЖЕНИЕ

UltraLux®

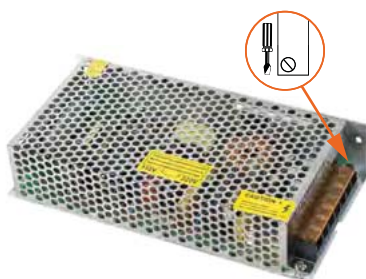
НЕВЛАГОЗАЩИТЕНИ СТАБИЛИЗИРАНИ ЗАХРАНВАНИЯ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 5V DC



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 5V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ5100	220-240 V AC	5 V DC	100 W	20 A	198/98/42	06023



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 5V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ5150	220-240 V AC	0-5 V DC	150 W	30 A	198/98/42	06024

Плавно регулиране на изходното напрежение 0-5 V DC



НЕВЛАГОЗАЩИТЕНИ СТАБИЛИЗИРАНИ ЗАХРАНВАНИЯ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12V DC



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, ПЛАСТИК, 12V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNPJ1212	220-240 V AC	12 V DC	12 W	1 A	-	06030



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, ПЛАСТИК, 12V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNPJ1224	220-240 V AC	12 V DC	24 W	2 A	-	06002



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, ПЛАСТИК, 12V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNPJ1260	220-240 V AC	12 V DC	60 W	5 A	-	06003





СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNP1212	220-240 V AC	12 V DC	12 W	1 A	100/40/25	06037



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNP1224	220-240 V AC	12 V DC	24 W	2 A	120/42/28	06052



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNP1236	220-240 V AC	12 V DC	36 W	3 A	145/45/30	06055



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZSLNW1215	220-240 V AC	12 V DC	15 W	1.25 A	78/48/20	06006



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ1225	90-260 V AC	12 V DC	25 W	2 A	88/58/39	06069



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ1240	220-240 V AC	12 V DC	40 W	3.4 A	100/58/30	06025



ЗАХРАНВАНИЯ ЗА ПОСТОЯННО НАПРЕЖЕНИЕ

UltraLux®



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC

Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ1275	110/220 V AC	12 V DC	75 W	6.3 A	158/98/42	06026



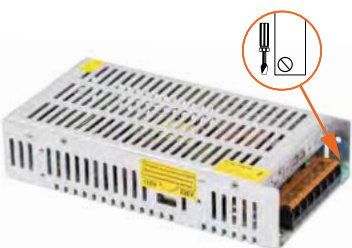
СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC

Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ12120	110/220 V AC	12 V DC	120 W	10 A	198/98/42	06027



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC

Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ12150	110/220 V AC	12 V DC	150 W	12.5 A	198/98/42	06028



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC

Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ12200	110/220 V AC	0-12 V DC	200 W	16.7 A	198/102/45	06041

Плавно регулиране на изходното напрежение 0-12 V DC



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC

Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ12300	110/220 V AC	0-12 V DC	300 W	25 A	200/115/50	06053

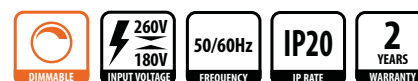
Плавно регулиране на изходното напрежение 0-12 V DC
Мощно захранване без вентилатор



ДИМИРАЩО СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC

Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ12300D	180-260 V AC	0-12 V DC	300 W	25 A	200/112/50	06056

Управление: 0-10 V DC
Изх. напрежение: 0-12 V DC
Мощно захранване без вентилатор





SLIM СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZBLJ1260	180-260 V AC	12 V DC	60 W	5 A	170/49/29	06057



SLIM СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZBLJ12100	180-260 V AC	12 V DC	100 W	8.5 A	255/49/29	06058



SLIM СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZBLJ12150	180-260 V AC	12 V DC	150 W	12.5 A	255/49/29	06059



SLIM СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZBLJ12200	180-260 V AC	12 V	200 W	16,7 A	255/49/29	6060

Мощно захранване без вентилатор



SLIM СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZBLJ12300	180-260 V AC	12 V DC	300 W	25 A	255/63/29	06061

Мощно захранване без вентилатор



ЗАХРАНВАНИЯ ЗА ПОСТОЯННО НАПРЕЖЕНИЕ



НЕВЛАГОЗАЩИТЕНИ СТАБИЛИЗИРАНИ ЗАХРАНВАНИЯ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24V DC



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ2425	90-260 V AC	24 V DC	25 W	1 A	85/58/35	06031



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ2450	90-260 V AC	24 V DC	50 W	2 A	110/80/35	06032



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ2475	110/220 V AC	24 V DC	75 W	3 A	158/98/40	06033



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ24100	110/220 V AC	24 V DC	100 W	4 A	158/98/40	06034



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ24150	110/220 V AC	24 V DC	150 W	6.5 A	198/98/42	06035





СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ24300	110/220 V AC	0-24 V DC	300 W	12.5 A	200/115/50	06054

Плавно регулиране на изходното напрежение 0-24 V DC
Мощно захранване без вентилатор



SLIM СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZBLJ2460	180-260 V AC	24 V DC	60 W	2.5 A	170/49/29	06062



SLIM СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZBLJ24100	180-260 V AC	24 V DC	100 W	4.2 A	255/49/29	06063



SLIM СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZBLJ24150	180-260 V AC	24 V DC	150 W	6.25 A	255/49/29	06064



SLIM СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZBLJ24200	180-260 V AC	24 V DC	200 W	8.35 A	255/49/30	

Мощно захранване без вентилатор



SLIM СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZBLJ24300	180-260 V AC	24 V DC	300 W	12.5 A	255/63/29	06066

Мощно захранване без вентилатор



ЗАХРАНВАНИЯ ЗА ПОСТОЯННО НАПРЕЖЕНИЕ

UltraLux®

НЕВЛАГОЗАЩИТЕНИ СТАБИЛИЗИРАНИ ЗАХРАНВАНИЯ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 48V DC



СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 48 V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZNWJ48200	110/220 V AC	48V DC	200 W	4.2 A	198/102/45	06067

Мощно захранване без вентилатор



SLIM СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 48 V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZBLJ48350	180-260 V AC	48 V DC	350 W	7.3 A	255/63/29	06068

Мощно захранване без вентилатор



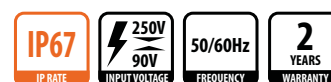
ВОДОУСТОЙЧИВИ СТАБИЛИЗИРАНИ ЗАХРАНВАНИЯ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12V DC



ВОДОУСТОЙЧИВО СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC



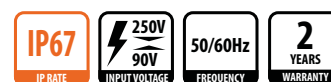
Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZWJ1220	90-250 V AC	12 V DC	20 W	1.7 A	160/30/20	06045



ВОДОУСТОЙЧИВО СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC



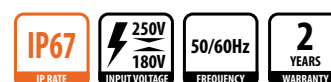
Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZWJ1236	90-250 V AC	12 V DC	36 W	3 A	200/30/20	06046



ВОДОУСТОЙЧИВО СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZWJ1260	180-250 V AC	12 V DC	60 W	5 A	175/53/38	06047

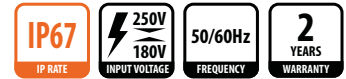




ВОДОУСТОЙЧИВО СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC



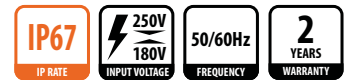
Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZWJ1280	180-250 V AC	12 V DC	80 W	6.7 A	195/53/38	06048



ВОДОУСТОЙЧИВО СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC



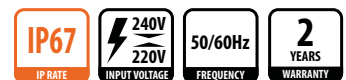
Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZWJ12100	180-250 V AC	12 V DC	100 W	8.3 A	215/53/38	06049



ВОДОУСТОЙЧИВО СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 12 V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZWJ12200	220-240 V AC	12 V DC	200 W	16.7 A	290/70/45	06072



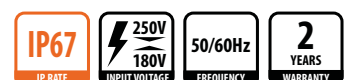
ВОДОУСТОЙЧИВИ СТАБИЛИЗИРАНИ ЗАХРАНВАНИЯ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24V DC



ВОДОУСТОЙЧИВО СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



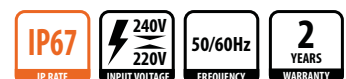
Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZWJ24100	180-250 V AC	24 V DC	100 W	4.2 A	215/53/38	06050



ВОДОУСТОЙЧИВО СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 24 V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZWJ24200	220-240 V AC	24 V DC	200 W	8.35 A	290/70/45	06073



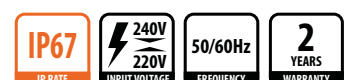
ВОДОУСТОЙЧИВИ СТАБИЛИЗИРАНИ ЗАХРАНВАНИЯ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 48V DC



ВОДОУСТОЙЧИВО СТАБИЛИЗИРАНО ЗАХРАНВАНЕ ПО НАПРЕЖЕНИЕ, 48 V DC



Артикул №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. мощност	Макс. изходен ток	Размери (mm)	Кат. №
ZWJ48200	220-240 V AC	48 V DC	200 W	4.2 A	290/70/45	06074



ДРАЙВЕРИ ЗА ПОСТОЯНЕН ТОК

ДИМИРАЩИ ДРАЙВЕРИ ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

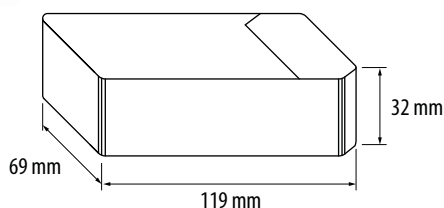


ДИМИРАЩ ДРАЙВЕР 0-10 V DC ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DDL22050F	220-240 V AC	52 V DC	50 W	700-1200 mA DC	03158

Управление 0 - 10 V DC
Избор на изходящия ток чрез DIP ключ

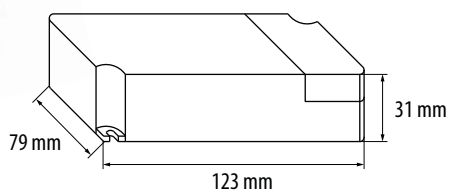
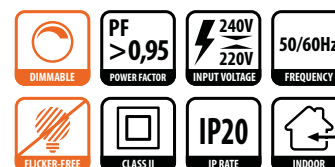


ДИМИРАЩ DALI ДРАЙВЕР ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DDL45D	220-240 V AC	42 V DC	45 W	600-1100 mA DC	03118

Управление: DALI, 1 - 10 V DC / 10 V PWM
PUSH димиране по фаза
Избор на изходящия ток чрез DIP ключ

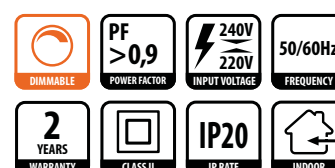


ДИМИРАЩ ДРАЙВЕР ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DDL22040	220-240 V AC	44 V DC	40 W	850 mA DC	03159

LEADING EDGE/TRAILING EDGE
TRIAC DIMMING



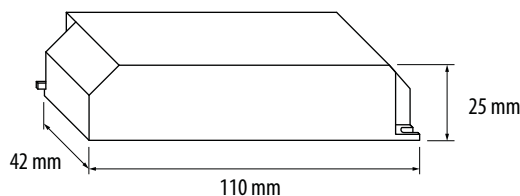


ДИМИРАЩ ДРАЙВЕР ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DDL20480	220-240 V AC	42 V DC	20 W	480 mA DC	03160

LEADING EDGE/TRAILING EDGE
TRIAC DIMMING

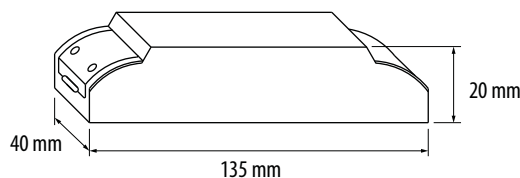
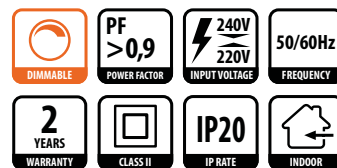


ДИМИРАЩ ДРАЙВЕР ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DDL22018	220-240 V AC	60 V DC	18 W	300 mA DC	03055

LEADING EDGE/TRAILING EDGE
TRIAC DIMMING

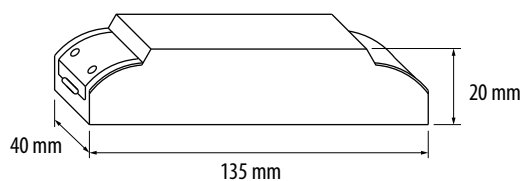
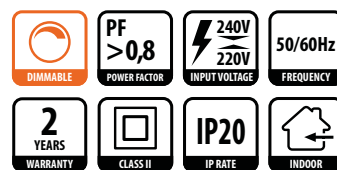


ДИМИРАЩ ДРАЙВЕР ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DDL22012	220-240 V AC	36 V DC	12 W	300 mA DC	03056

LEADING EDGE/TRAILING EDGE
TRIAC DIMMING



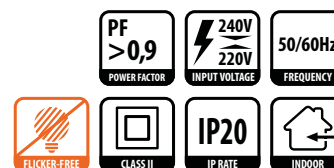
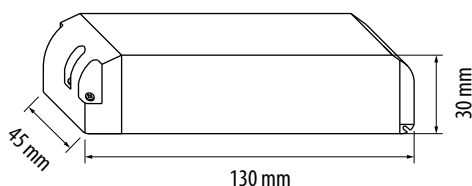
ДРАЙВЕРИ ЗА ПОСТОЯНЕН ТОК

НЕДИМИРАЩИ ДРАЙВЕРИ ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



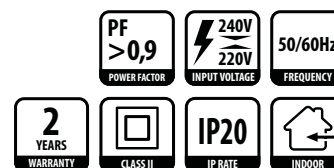
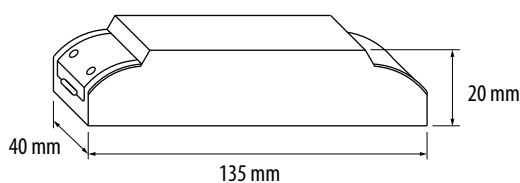
НЕДИМИРАЩ ДРАЙВЕР ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DLP40	220-240 V AC	42 V DC	40 W	850mA	03120



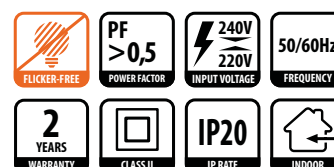
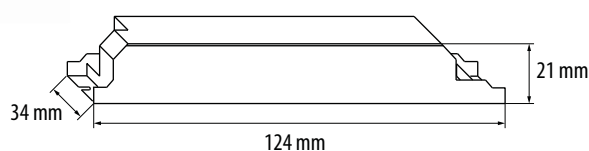
НЕДИМИРАЩ ДРАЙВЕР ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DLP220246	220-240 V AC	45 V DC	24 W	600 mA DC	03116
DLP220243	220-240 V AC	90 V DC	24 W	300 mA DC	03115



НЕДИМИРАЩ ДРАЙВЕР ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DLP22018	220-240 V AC	60 V DC	18 W	300 mA DC	03083

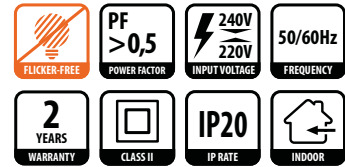
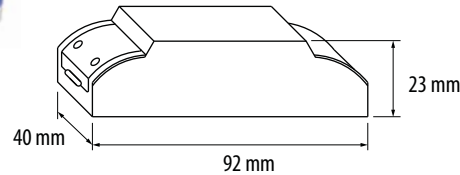




НЕДИМИРАЩ ДРАЙВЕР ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

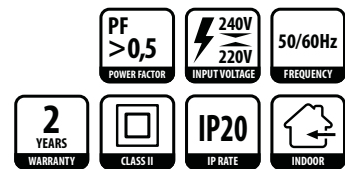
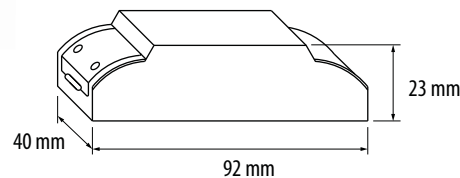


Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DLP22012	220-240 V AC	40 V DC	12 W	300 mA DC	03082



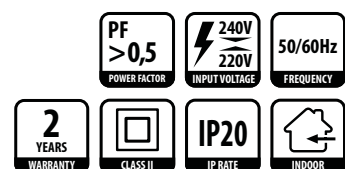
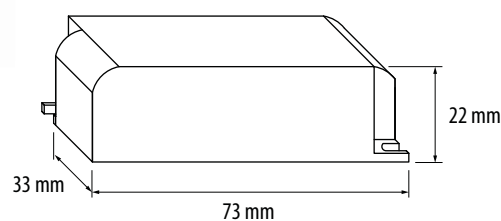
НЕДИМИРАЩ ДРАЙВЕР ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DLP2206	220-240 V AC	20 V DC	6 W	300 mA DC	03081



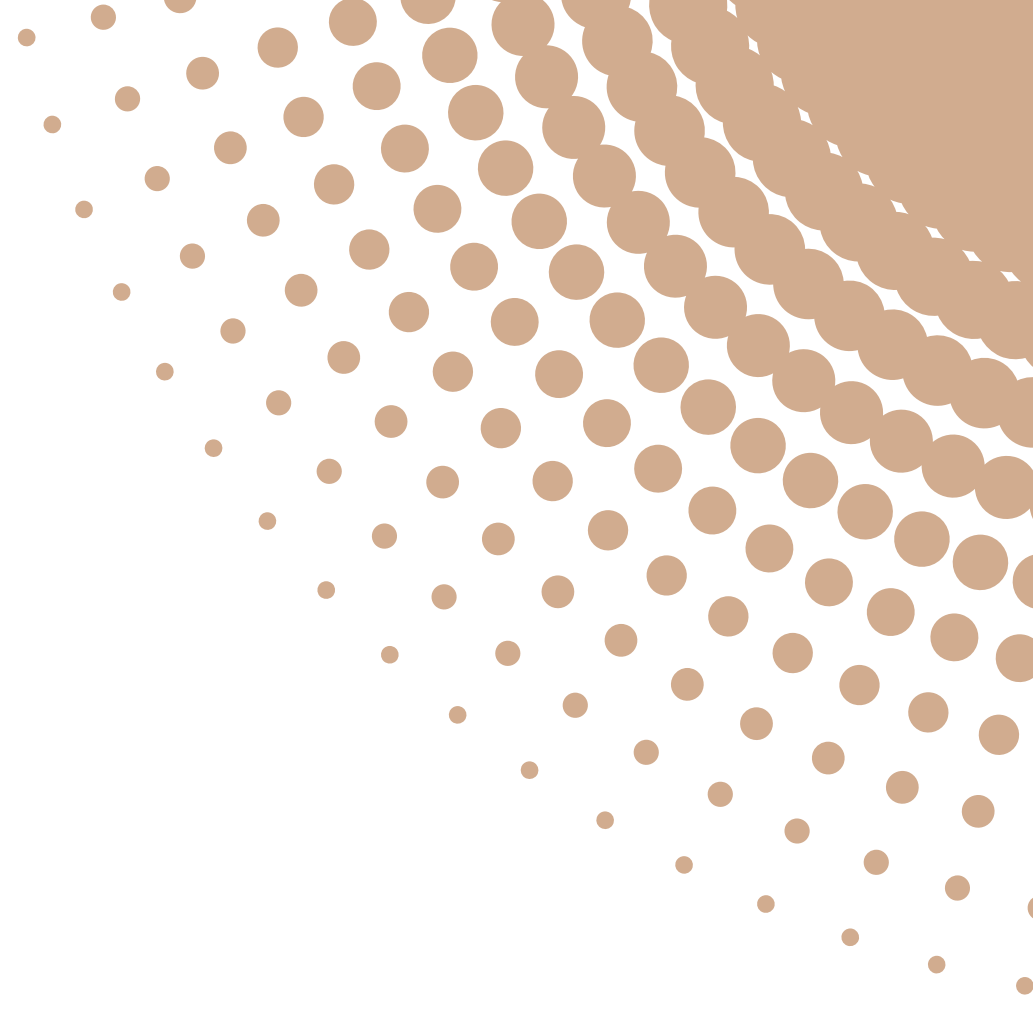
НЕДИМИРАЩ ДРАЙВЕР ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Артикул №	Вх. напрежение	Макс. изх. напрежение	Макс. мощност	Изходен ток	Кат. №
DLP3600	220-240 V AC	5 V DC	3 W	600 mA DC	03161





СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ ЗА МЕБЕЛИ



132 стр.



LED ЛУНИ ЗА ВГРАЖДАНЕ

136 стр.



LED ПАНЕЛИ
И ЛИНЕЙНИ ТЕЛА

138 стр.



СЕНЗОРИ
ЗА МЕБЕЛНО LED ОСВЕТЛЕНИЕ

139 стр.



АКСЕСОАРИ И ЗАХРАНВАНИЯ

141 стр.



КОМПЛЕКТИ

142 стр.



LED ЛАМПИ С БАТЕРИИ

UltraLux[®]

LED ЛУНИ ЗА ВГРАЖДАНЕ

UltraLux®

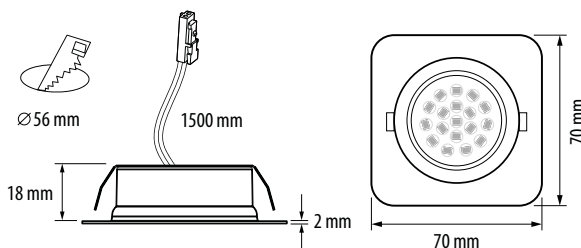


МЕБЕЛНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ



F A T G	Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
	LMLS12342CH	12 V DC	3 W	4200 K	250 lm	хром	14001

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване



- DIMMABLE
- IP44 IP RATE
- 60° BEAM ANGLE
- 12V DC VOLTAGE
- INDOOR
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- Ra ≥ 80 CRI

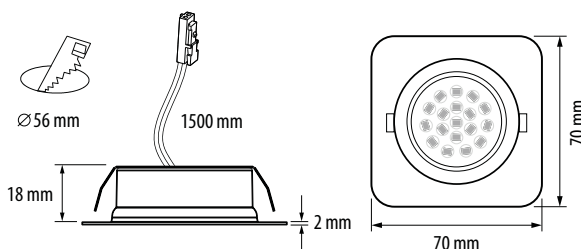


МЕБЕЛНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ



F A T G	Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
	LMLS12342SB	12 V DC	3 W	4200 K	250 lm	сатиниран месинг	14002

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване



- DIMMABLE
- IP44 IP RATE
- 60° BEAM ANGLE
- 12V DC VOLTAGE
- INDOOR
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- Ra ≥ 80 CRI

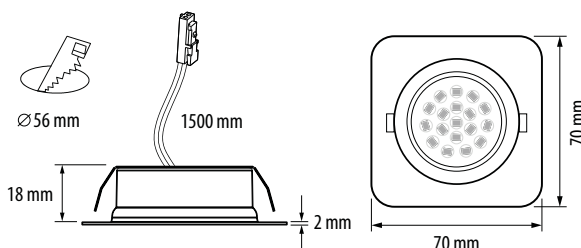


МЕБЕЛНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ



F A T G	Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
	LMLS12342SN	12 V DC	3 W	4200 K	250 lm	сатиниран никел	14003

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване



- DIMMABLE
- IP44 IP RATE
- 60° BEAM ANGLE
- 12V DC VOLTAGE
- INDOOR
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- Ra ≥ 80 CRI

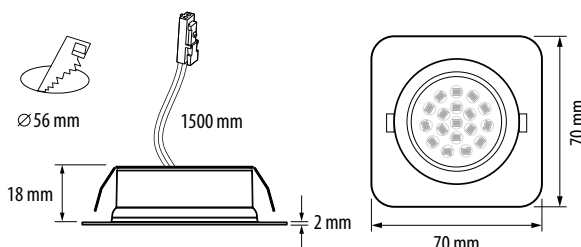


МЕБЕЛНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ



F A T G	Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
	LMLS12342W	12 V DC	3 W	4200 K	250 lm	бял	14004

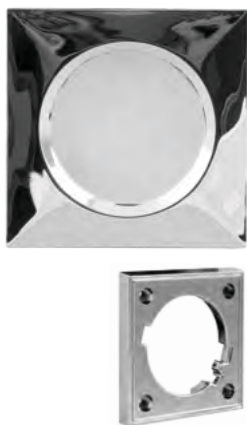
1.5 m кабел с конектор за лесно свързване



- DIMMABLE
- IP44 IP RATE
- 60° BEAM ANGLE
- 12V DC VOLTAGE
- INDOOR
- SMD LED TYPE
- 2 YEARS WARRANTY
- Ra ≥ 80 CRI

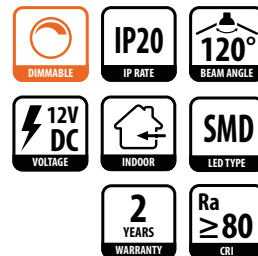
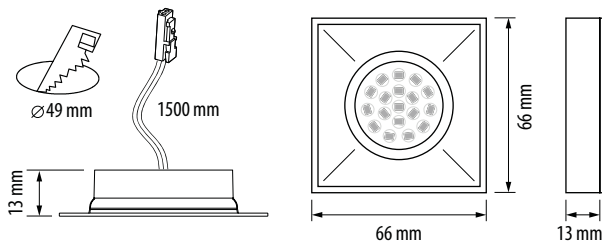


МЕБЕЛНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
MLLS1540CH	12 V DC	1.5 W	4000 K	100 lm	хром	14005

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване
 Рамка за открит монтаж, включена в комплекта

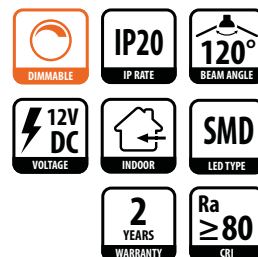
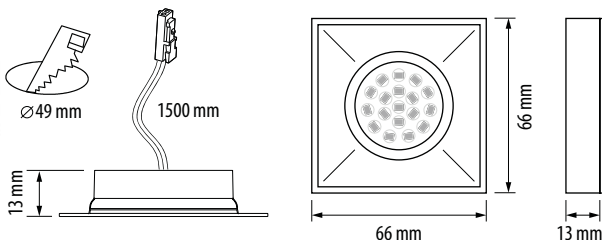


МЕБЕЛНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КВАДРАТ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
MLLS1540W	12 V DC	1.5 W	4000 K	100 lm	бял	14006

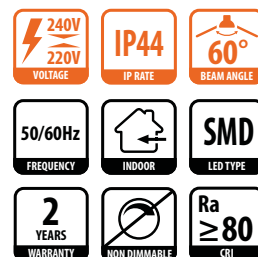
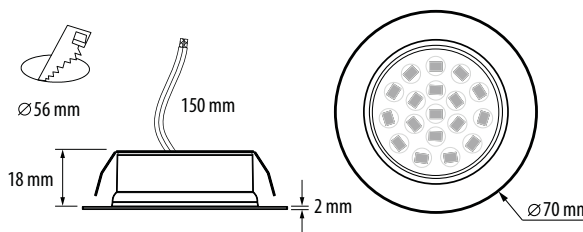
1.5 m кабел с конектор за лесно свързване
 Рамка за открит монтаж, включена в комплекта



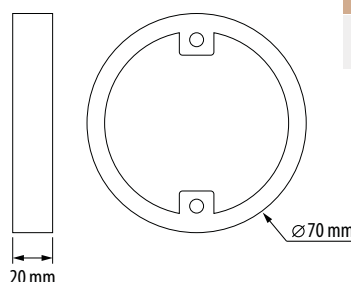
МИНИ СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LML220442CH	220-240 V AC	4 W	4200 K	330 lm	хром	14007



РАМКА ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛУНА LML220442CH



Артикул №	Цвят	Кат. №
LMLFCH	хром	14008

LED ЛУНИ ЗА ВГРАЖДАНЕ

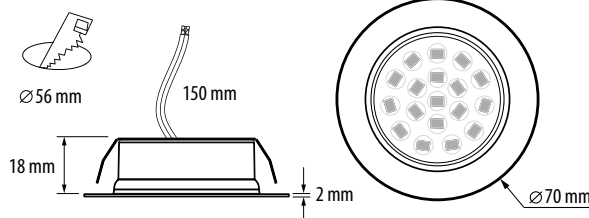
UltraLux®



МИНИ СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ

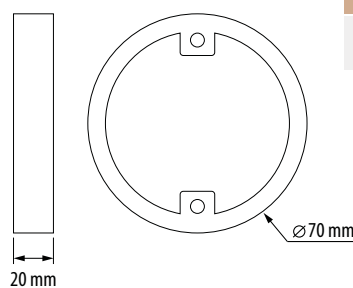


А Г	Ф	Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
		LML220442SB	220 -240 V AC	4 W	4200 K	330 lm	сатиниран месинг	14009



-
-
-
-
-
-
-
-
-

РАМКА ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛУНА LML220442SB



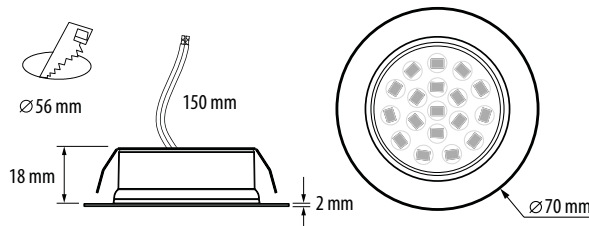
Артикул №	Цвят	Кат. №
LMLFSB	сатиниран месинг	14010



МИНИ СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ

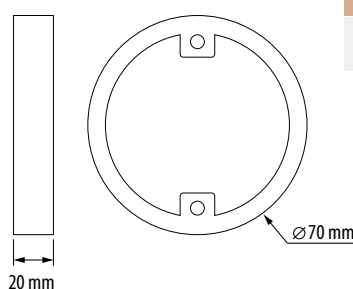


А Г	Ф	Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
		LML220442SN	220 -240 V AC	4 W	4200 K	330 lm	сатиниран никел	14011



-
-
-
-
-
-
-
-
-

РАМКА ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛУНА LML220442SN



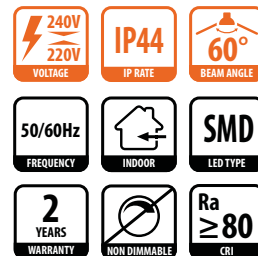
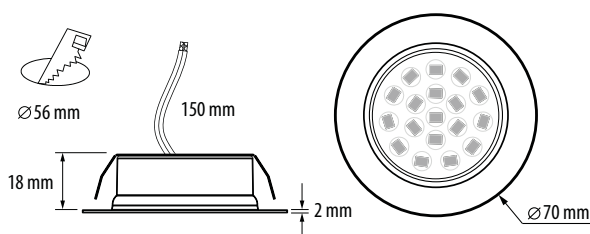
Артикул №	Цвят	Кат. №
LMLFSN	сатиниран никел	14012



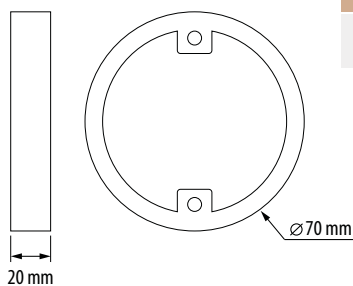
МИНИ СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LML220442W	220-240 V AC	4 W	4200 K	330 lm	бял	14013



РАМКА ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛУНА LML220442W

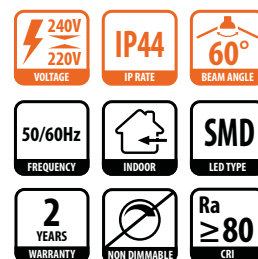
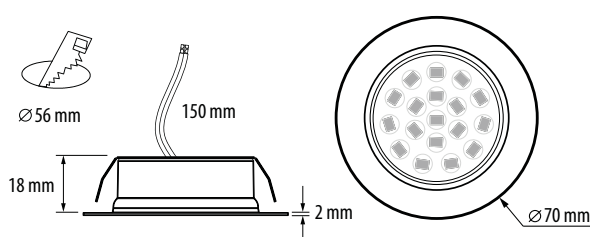


Артикулен №	Цвят	Кат. №
LMLFW	бял	14014

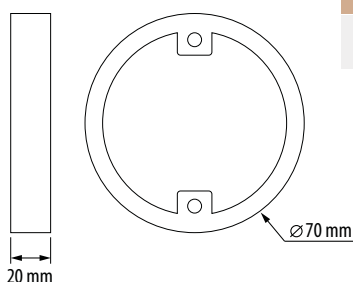
МИНИ СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
LML220442G	220-240 V AC	4 W	4200 K	330 lm	злато	14015



РАМКА ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ ЗА СВЕТОДИОДНА ЛУНА LML220442G



Артикулен №	Цвят	Кат. №
LMLFG	злато	14016

LED ЛУНИ ЗА ВГРАЖДАНЕ

UltraLux®

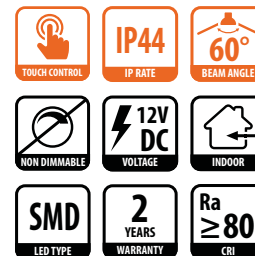
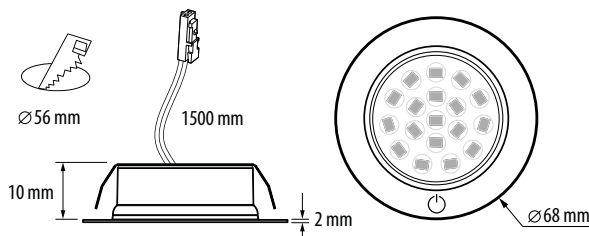


МЕБЕЛНА TOUCH СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



F A G	Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
	LML12242CH	12 V DC	2 W	4200 K	170 lm	хром	14048

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване
Възможност за открит монтаж с рамка LMLFSN

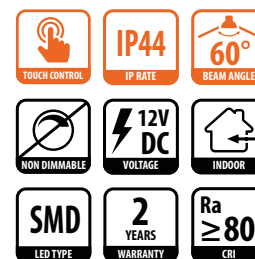
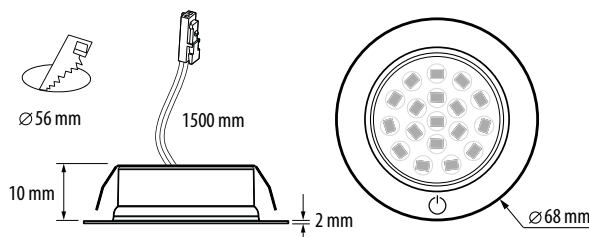


МЕБЕЛНА TOUCH СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



F A G	Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
	LML12242SN	12 V DC	2 W	4200 K	170 lm	сатиниран никел	14049

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване
Възможност за открит монтаж с рамка LMLFSN

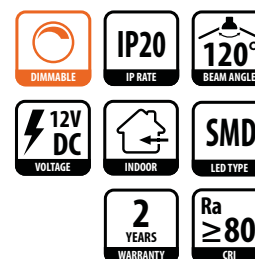
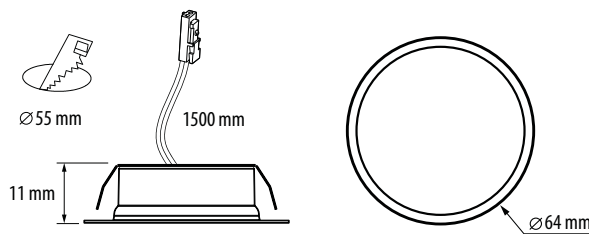


МЕБЕЛНА СВЕТОДИОДНА ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ, КРЪГ



G A G	Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
	MLLR240	12 V DC	2 W	4000 K	130 lm	сребро	14019

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване



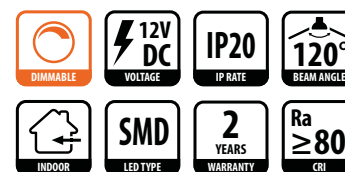
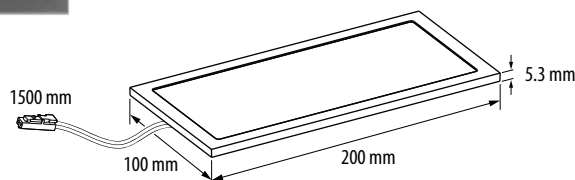
LED ПАНЕЛИ И ЛИНЕЙНИ ТЕЛА



МЕБЕЛЕН СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ

G A G	Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
	MLP640	12 V DC	6 W	4000 K	390 lm	сребро	14022

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване



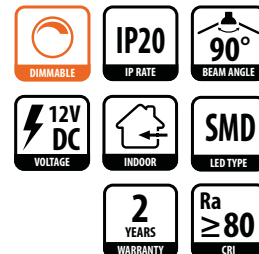
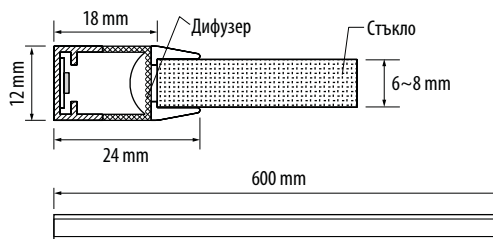
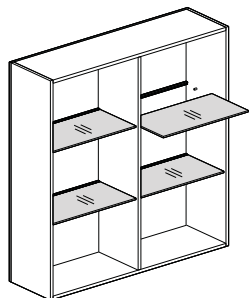


СВЕТОДИОДЕН ПРОФИЛ ЗА СЪТЪКЛЕНА ПОЛИЦА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
MLPG4540	12V DC	4.5 W	4000 K	290 lm	-	14023

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване
Дифузерът разпръсква светлината в три посоки

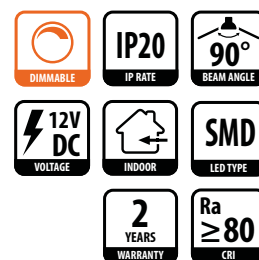
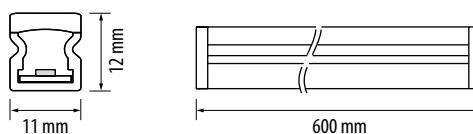


МЕБЕЛЕН СВЕТОДИОДЕН ПРОФИЛ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
MLPA4540	12V DC	4.5 W	4000 K	290 lm	бял	14024

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване

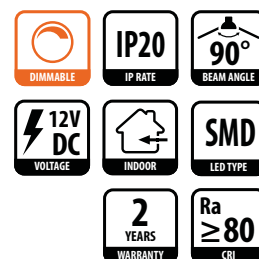
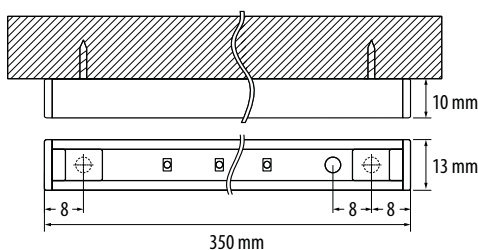


МЕБЕЛЕН СВЕТОДИОДЕН ПРОФИЛ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
MLPS2540	12V DC	2.5 W	4000 K	160 lm	сребро	14025

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване

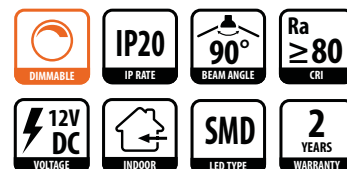
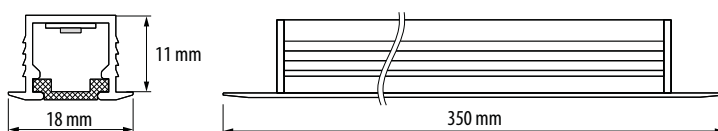


МЕБЕЛЕН СВЕТОДИОДЕН ПРОФИЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ



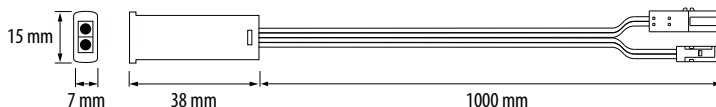
Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Цвят	Кат. №
MLPV2540	12V DC	2.5 W	4000 K	160 lm	-	14026

1.5 m кабел с конектор за лесно свързване



СЕНЗОРИ ЗА МЕБЕЛНО LED ОСВЕТЛЕНИЕ

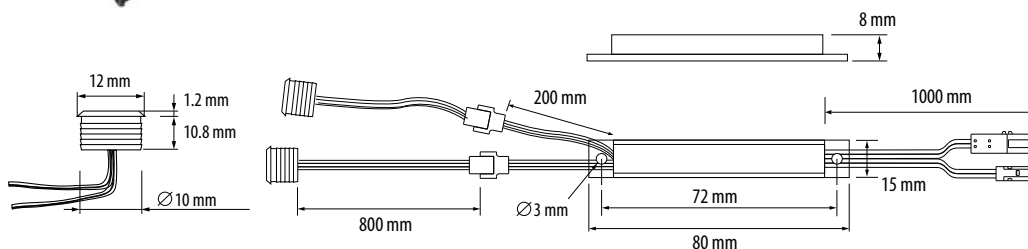
UltraLux®



МЕБЕЛЕН СЕНЗОР ЗА БЛИЗОСТ

Артикул №	Напрежение	Максимален ток	Мощност	Кабел	Кат. №
MSV2460	12/24 V DC	5 A	max 60 W	2 x 1000 mm	14050

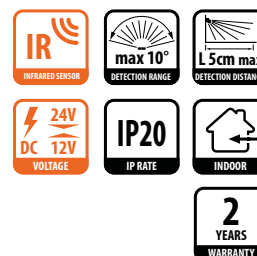
В зависимост от положението на обекта (врата, чекмедже), включва или изключва свързаното към него LED осветление
Монтаж: двойно лепяща лепенка



МЕБЕЛЕН СЕНЗОР ЗА БЛИЗОСТ, ДВОЕН

Артикул №	Напрежение	Максимален ток	Мощност	Кабел	Кат. №
MSV2460D	12/24 V DC	5 A	max 60 W	2 x 1000 mm	14051

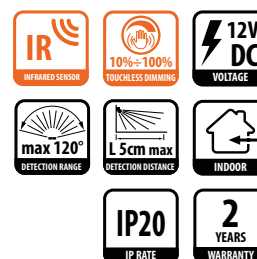
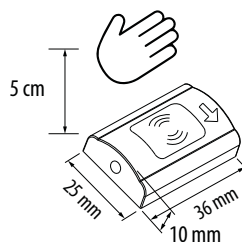
В зависимост от положението на обекта (врата, чекмедже), включва или изключва свързаното към него LED осветление



ДИМИРАЩ КЛЮЧ ЗА БЛИЗОСТ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Максимален ток	Кабел	Кат. №
DIS1224	12 V DC	max 24 W	2 A	2x15 cm	14029

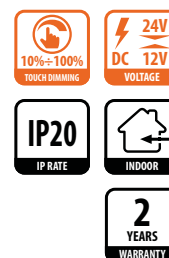
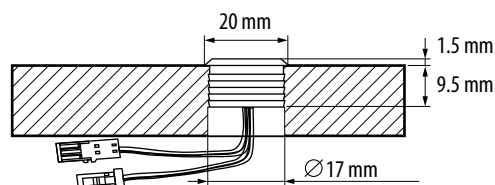
Включване/изключване чрез движение с ръка пред сензора
Димирание чрез задържане на ръка пред сензора



ТЪЧ ДИМИРАЩ КЛЮЧ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Максимален ток	Кабел	Кат. №
TDK1260	12/24 V DC	max 60 W	5 A	2x1.5 m	14030

Управление чрез допир - включване/изключване/димирание
Светлинен индикатор



СЕНЗОРИ ЗА МЕБЕЛНО LED ОСВЕТЛЕНИЕ

UltraLux®

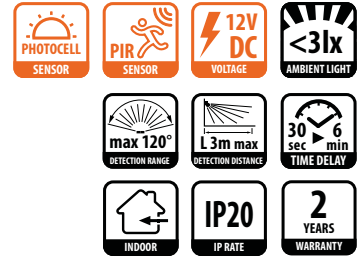
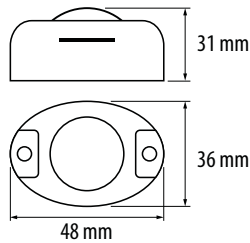


Сензор за движение и осветеност
Време на светене 30 sec - 6 min
В зависимост от изменението на топлинния фон сензорът включва или изключва свързаното към него LED осветление

МИНИ СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Максимален ток	Кабел	Кат. №
MSD1236	12 V DC	max 36 W	3 A	-	14031



АКСЕСОАРИ И ЗАХРАНВАНИЯ



ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ С КОНЕКТОРИ



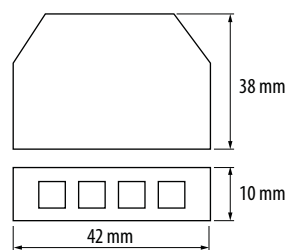
Артикулен №	Напрежение	Максимален ток	Дължина на кабела	Кат. №
ZK180	4-24 V DC	5 A	1.8 m	14032



ЗАХРАНВАЩ РАЗКЛОНИТЕЛ, 4 ПОРТА



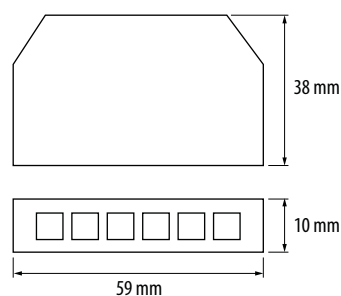
Артикулен №	Напрежение	Максимален ток	Дължина на кабела	Кат. №
ZR4	4-24 V DC	3 A	1.8 m	14033



ЗАХРАНВАЩ РАЗКЛОНИТЕЛ, 6 ПОРТА



Артикулен №	Напрежение	Максимален ток	Дължина на кабела	Кат. №
ZR6	4-24 V DC	3 A	1.8 m	14034

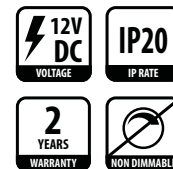
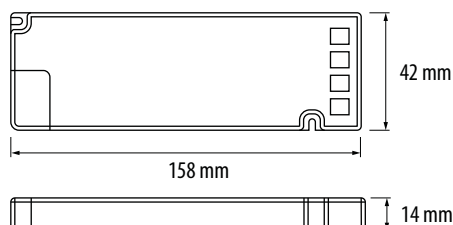




ЗАХРАНВАНЕ ЗА МЕБЕЛНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ, 4 ПОРТА



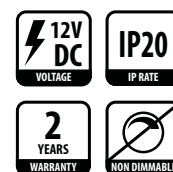
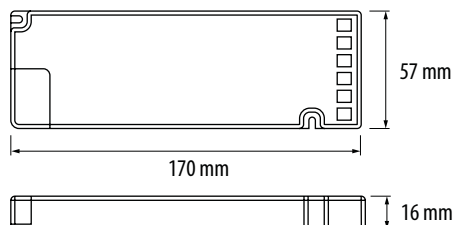
Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. изх. мощност	Макс. изх. ток	Бр. портове	Кат. №
ZML1218	220-240 V AC	12 V DC	18 W	1.50 A	4	14035



ЗАХРАНВАНЕ ЗА МЕБЕЛНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ, 6 ПОРТА



Артикулен №	Вх. напрежение	Изх. напрежение	Макс. изх. мощност	Макс. изх. ток	Бр. портове	Кат. №
ZML1236	220-240 V AC	12 V DC	36 W	3.00 A	6	14036

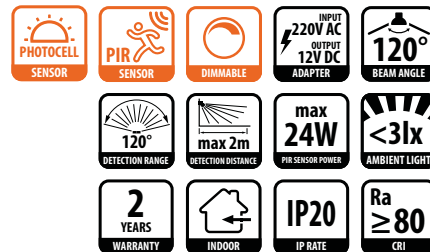


СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ ЗА ЛЕГЛО СЪС СЕНЗОР, ЕДНОСТРАННО



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Бр. диоди	Кат. №
LBL51	12 V DC	3 W/m	4000 K	180 lm/m	30/m	14037

Дължина на LED лентата 1 x 2 m
 Сензор за движение и осветеност
 Настройка силата на светене
 Време на светене 30/130/380 sec
 Дължина на кабела на адаптера 1.5 m

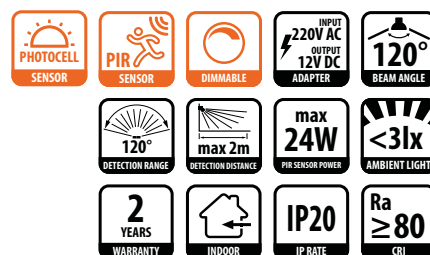


СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ ЗА ЛЕГЛО СЪС СЕНЗОР, ДВУСТРАННО



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Бр. диоди	Кат. №
LBL52	12 V DC	3 W/m	4000 K	180 lm/m	30/m	14038

Дължина на LED лентата 2 x 1.7 m
 Два сензора за движение и осветеност
 Настройка силата на светене
 Време на светене 30/130/380 sec
 Дължина на кабела на адаптера 1.5 m



КОМПЛЕКТ СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Бр. диоди	Кат. №
KLL40	12 V DC	2 x 1.5 W	4000 K	2x130 lm	2 x 9	14040

ON/OFF ключ
 2 бр. LED модули с размери 400x11x8 mm
 Дължина на кабела на адаптера 1.5 m



КОМПЛЕКТИ

UltraLux®



КОМПЛЕКТ RGB СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Бр. диоди	Кат. №
KLLRGB	12 V DC	4 x 3 W	4 x 15	14041

RGB контролер с IR дистанционно управление
4 бр. LED RGB модули с размери 400x11x8 mm
Дължина на кабела на адаптера 1.8 m



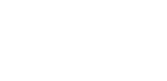
ФОНОВО ОСВЕТЛЕНИЕ ЗА ТЕЛЕВИЗОР



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Бр. диоди	Кат. №
LTV40	5 V DC	4.8 W/m	4000 K	200 lm/m	30/m	14042



Захранва се от USB порт на телевизора
ON/OFF ключ
Дължина на LED лентата 2x0.5 m
Дължина на кабела на адаптера 2 m



LED ЛАМПИ С БАТЕРИИ

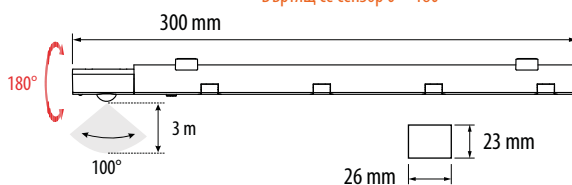


МЕБЕЛНО СВЕТОДИОДНО ТЯЛО СЪС СЕНЗОР



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
MLT0340F	3 x 1.5 V AAA	0.3 W	4000 K	30 lm	14044

Сензор за движение и осветеност. Светва при наличие на движение в тъмната част на денонощието.
Три режима на работа ON/OFF/AUTO
Въртящ се сензор 0° - 180°



LED ЛАМПИ С БАТЕРИИ

UltraLux®

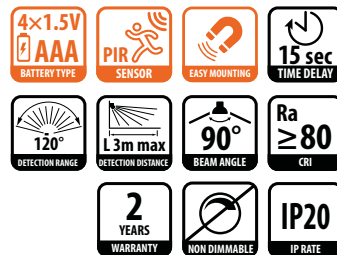
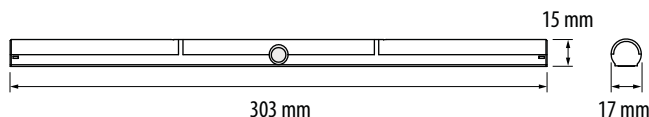


МЕБЕЛНО СВЕТОДИОДНО ТЯЛО СЪС СЕНЗОР



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
MLT0340S	4 x 1.5V AAA	0.3 W	4000 K	20 lm	14045

Сензор за движение. Светва при наличие на движение.
Закрепване чрез магнит



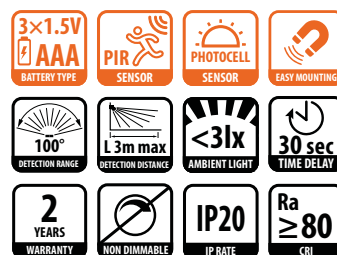
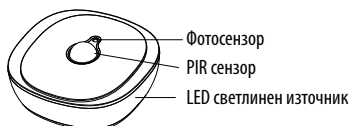
СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ ЗА МЕБЕЛИ

СВЕТОДИОДНА ЛАМПА СЪС СЕНЗОР



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
MLL0540F	3 x 1.5V AAA	0.5 W	4000 K	25 lm	14046

Сензор за движение и осветеност. Светва при наличие на движение в тъмната част на денонощието.
Три режима на работа ON/OFF/AUTO
Закрепване чрез магнит
Размери 88x88x35 mm

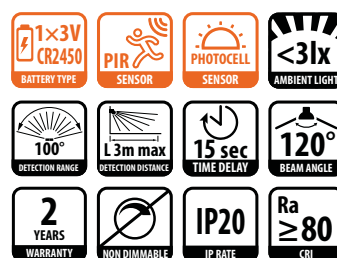
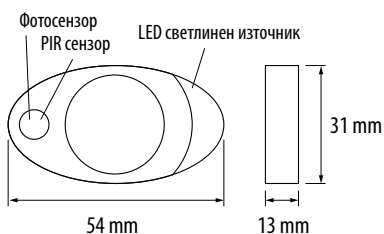


МИНИ СВЕТОДИОДНА ЛАМПА СЪС СЕНЗОР



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
MLLF	3V CR2450	0.2 W	4000 K	15 lm	14047

Сензор за движение и осветеност.
Светва при наличие на движение в тъмната част на денонощието.





ЛУНИ (ТЕЛА) ЗА ВГРАЖДАНЕ И ВЪНШЕН МОНТАЖ



146 стр.



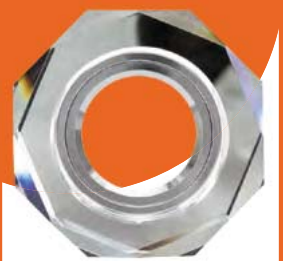
ЕДНОЦВЕТНИ ЛУНИ

151 стр.



ДВУЦВЕТНИ ЛУНИ

154 стр.



КРИСТАЛНИ ЛУНИ

155 стр.



ЛУНА ТИП "ЗВЕЗДНО НЕБЕ"

155 стр.



ДЕКОРАТИВНИ ЛУНИ

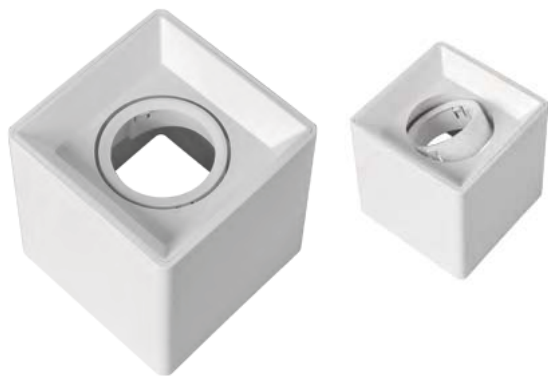
156 стр.



ВЛАГОЗАЩИТЕНИ ЛУНИ

UltraLux®

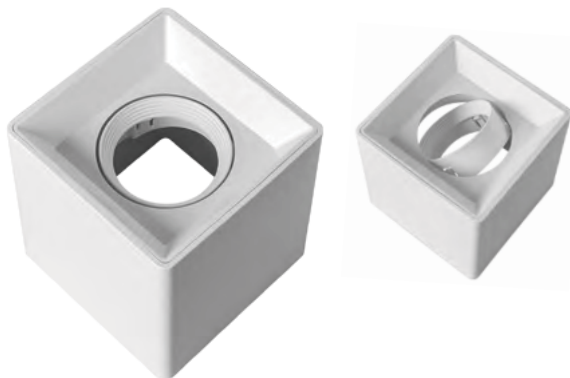
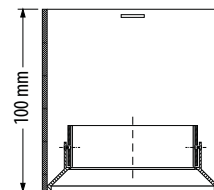
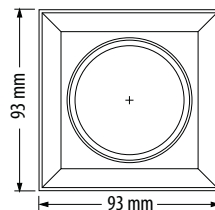
ЕДНОЦВЕТНИ ЛУНИ



ЛУНА ЗА ВЪНШЕН МОНТАЖ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
PLSGU10	бял	подвижна	GU10	IP20	11233

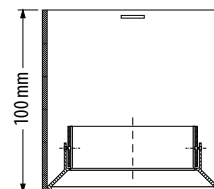
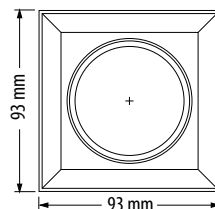
Материал: PC



ЛУНА ЗА ВЪНШЕН МОНТАЖ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
PLSR55GU10	бял	подвижна	GU10	IP20	11234

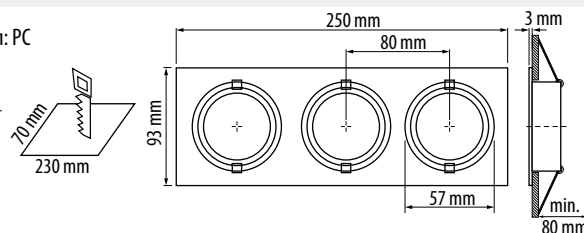
Материал: PC



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
PLV3GU10	бял	подвижна	3xGU10	IP20	11235

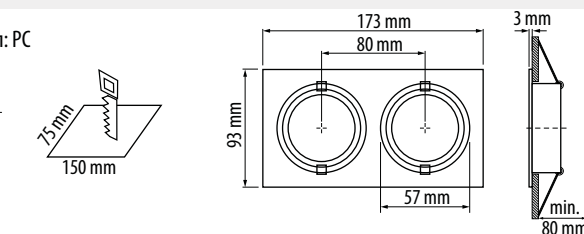
Материал: PC



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
PLV2GU10	бял	подвижна	2xGU10	IP20	11236

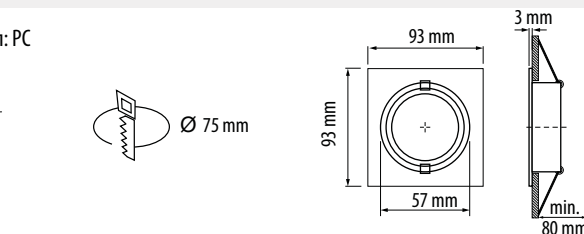
Материал: PC



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
PLV1GU10	бял	подвижна	GU10	IP20	11237

Материал: PC

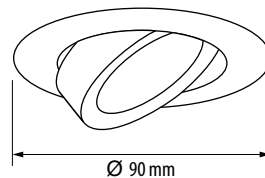
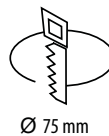




ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
PLVR55GU10	бял	подвижна	GU10	IP20	11238

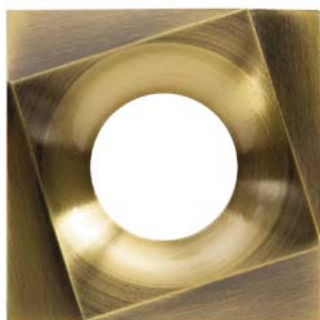
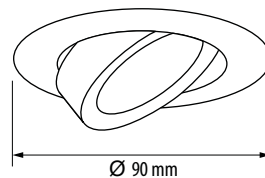
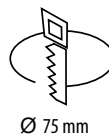
Материал: PC



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
PLVGU10	бял	подвижна	GU10	IP20	11239

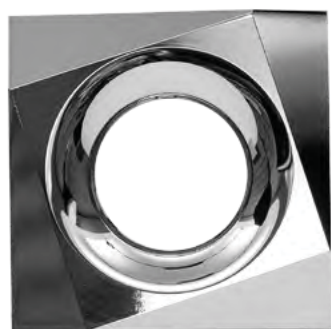
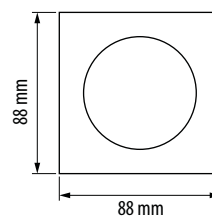
Материал: PC



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSSMR16AB	сатиниран месинг	стационарна	GU5.3	IP20	11241

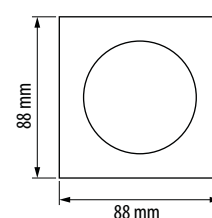
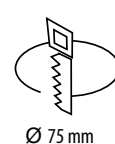
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSSMR16CH	хром	стационарна	GU5.3	IP20	11242

Материал: AL



ЕДНОЦВЕТНИ ЛУНИ



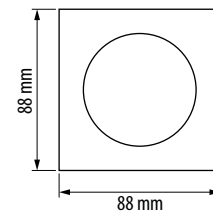
ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSSMR16WH	бяла	стационарна	GU5.3	IP20	11243

Материал: AL



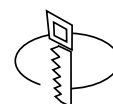
Ø 75 mm



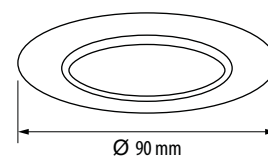
ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSRRMR16AB	сатиниран месинг	стационарна	GU5.3	IP20	11244

Материал: AL



Ø 75 mm



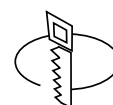
Ø 90 mm



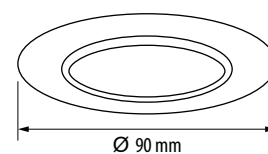
ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSRRMR16CH	хром	стационарна	GU5.3	IP20	11245

Материал: AL



Ø 75 mm



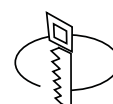
Ø 90 mm



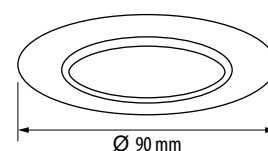
ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSRRMR16SN	сатиниран никел	стационарна	GU5.3	IP20	11246

Материал: AL



Ø 75 mm



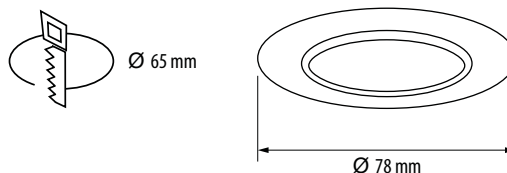
Ø 90 mm



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSMR16WH	бял	стационарна	GU5.3	IP20	11202

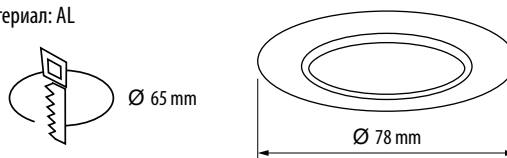
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSMR16CH	хром	стационарна	GU5.3	IP20	11203

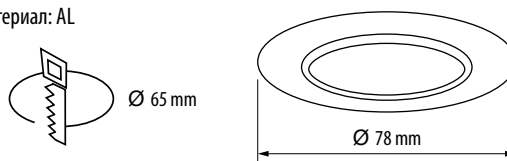
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSMR16PCH	перлен хром	стационарна	GU5.3	IP20	11204

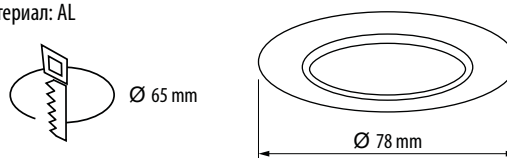
Материал: AL



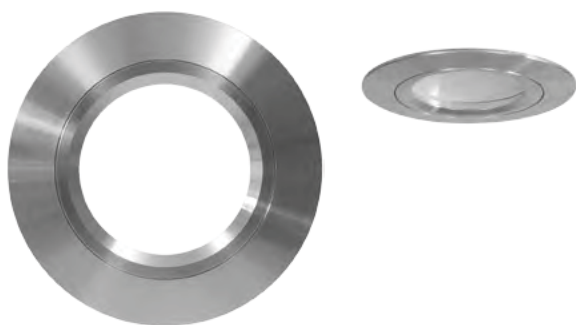
ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSMR16SN	сатиниран никел	стационарна	GU5.3	IP20	11205

Материал: AL



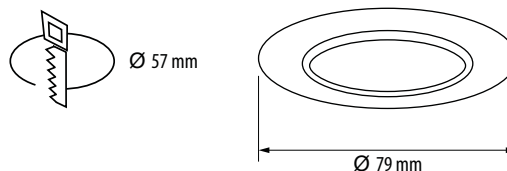
ЕДНОЦВЕТНИ ЛУНИ



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSMR16AL	алуминий	стационарна	GU5.3	IP20	11250

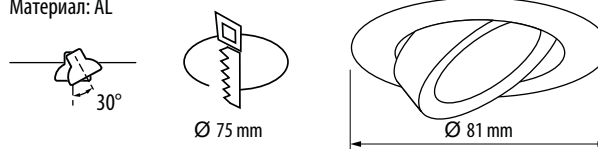
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPMR16WH	бял	подвижна	GU5.3	IP20	11206

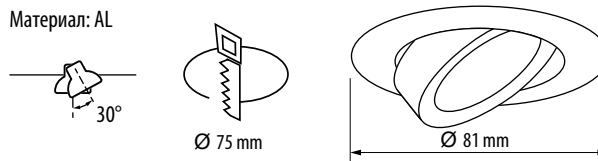
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPMR16CH	хром	подвижна	GU5.3	IP20	11207

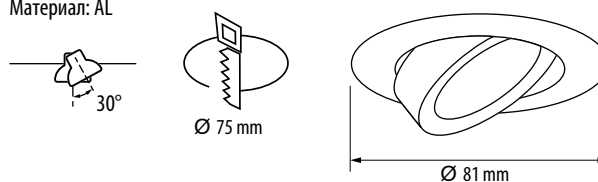
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPMR16PCH	перлен хром	подвижна	GU5.3	IP20	11208

Материал: AL



ЕДНОЦВЕТНИ ЛУНИ

UltraLux®

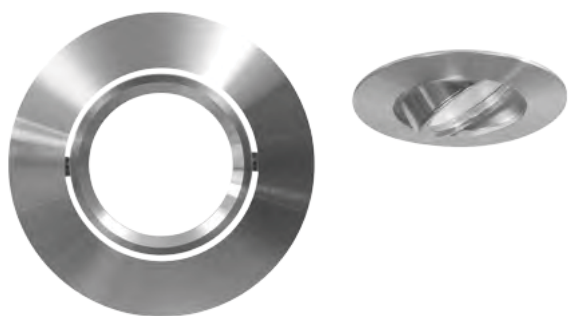
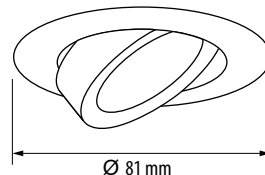
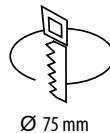
ЛУНИ (ТЕЛА) ЗА ВГРАЖДАНЕ И ВЪНШЕН МОНТАЖ



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPMR16SN	сатиниран никел	подвижна	GU5.3	IP20	11209

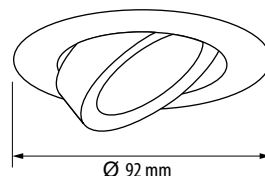
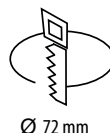
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPMR16AL	алуминий	подвижна	GU5.3	IP20	11249

Материал: AL



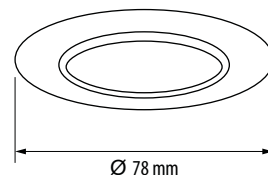
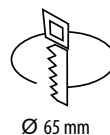
ДВУЦВЕТНИ ЛУНИ



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSMR16GUG	графит/злато	стационарна	GU5.3	IP20	11210

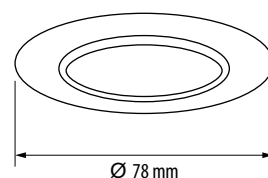
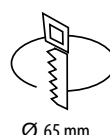
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSMR16GUN	графит/никел	стационарна	GU5.3	IP20	11211

Материал: AL



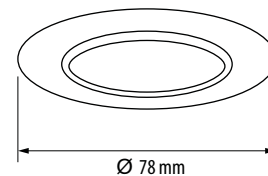
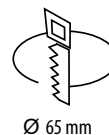
ДВУЦВЕТНИ ЛУНИ



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSMR16PCHN	перлен хром/никел	стационарна	GU5.3	IP20	11212

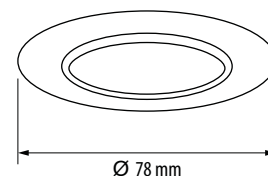
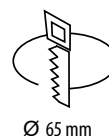
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSMR16SNG	сатиниран никел/злато	стационарна	GU5.3	IP20	11213

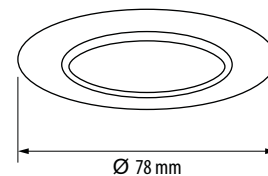
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSMR16SNN	сатиниран никел/никел	стационарна	GU5.3	IP20	11214

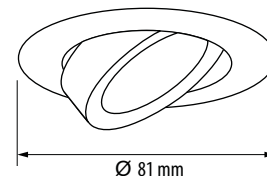
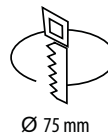
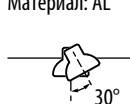
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPMR16GUG	графит/злато	подвижна	GU5.3	IP20	11215

Материал: AL

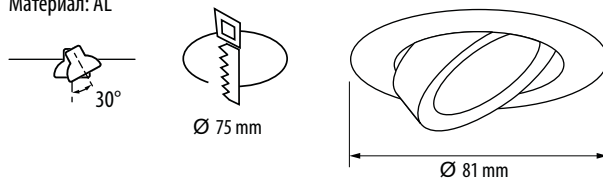




ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPMR16GUN	графит/никел	подвижна	GU5.3	IP20	11216

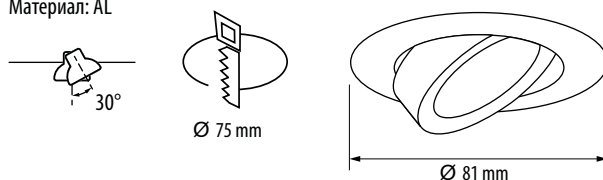
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPMR16PCHN	перлен хром/никел	подвижна	GU5.3	IP20	11217

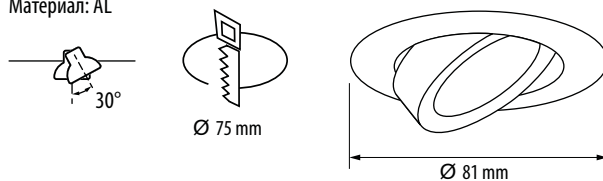
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPMR16SNG	сатиниран никел/злато	подвижна	GU5.3	IP20	11218

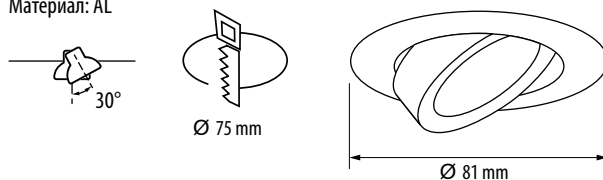
Материал: AL



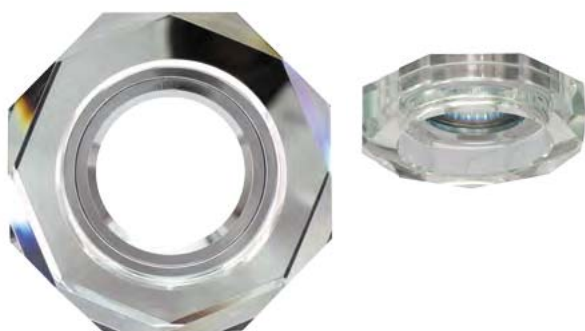
ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPMR16SNN	сатиниран никел/никел	подвижна	GU5.3	IP20	11219

Материал: AL



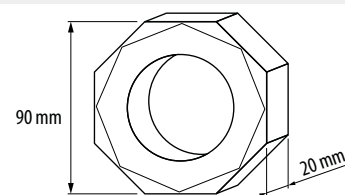
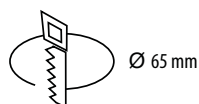
КРИСТАЛНИ ЛУНИ



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSCDMR16WH	кристал/бял	стационарна	GU5.3	IP20	11222

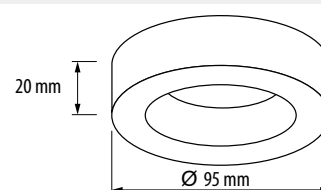
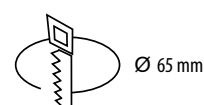
Материал: AL, стъкло



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSCMR16WH	кристал/бял	стационарна	GU5.3	IP20	11223

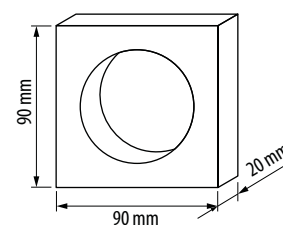
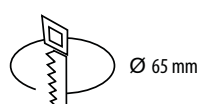
Материал: AL, стъкло



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSCSMR16WH	кристал/бял	стационарна	GU5.3	IP20	11224

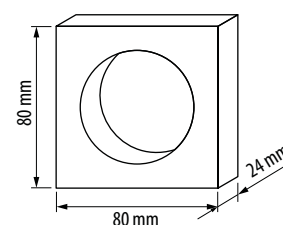
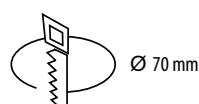
Материал: AL, стъкло



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Степен на защита	Кат. №
LVSCSMR16SK	кристал/сив	стационарна	IP20	11231

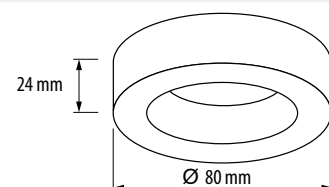
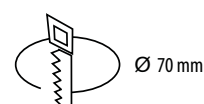
Материал: AL, стъкло



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSCCMR16WH	кристал/бял	стационарна	GU5.3	IP20	11232

Материал: AL, стъкло



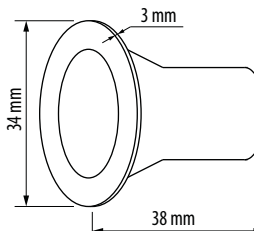
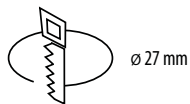
ЛУНА ТИП "ЗВЕЗДНО НЕБЕ"



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSZNRG4SN	сатиниран никел	стационарна	G4	IP20	11201

Материал: AL



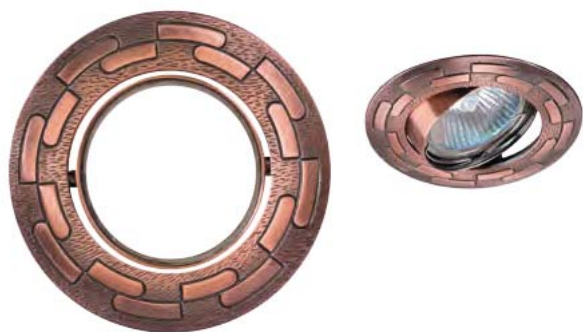
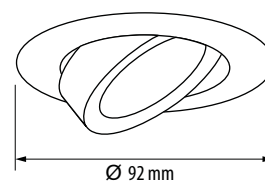
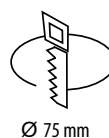
ДЕКОРАТИВНИ ЛУНИ



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPDMR16SB	сатиниран месинг	подвижна	GU5.3	IP20	11220

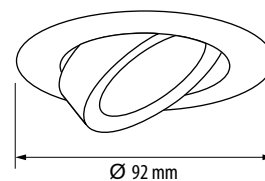
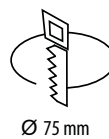
Материал: AL



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVPDMR16SC	сатинирана мед	подвижна	GU5.3	IP20	11221

Материал: AL



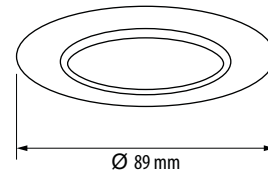
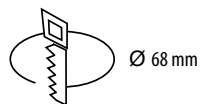
ВЛАГОЗАЩИТЕНИ ЛУНИ



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSBRMR16WH	бял	стационарна	GU5.3	IP44	11251

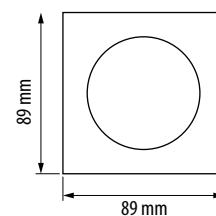
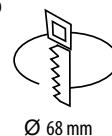
Материал: AL, стъкло



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSBSMR16WH	бял	стационарна	GU5.3	IP44	11252

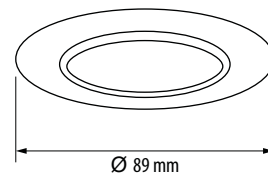
Материал: AL, стъкло



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSBRMR16BL	черен	стационарна	GU5.3	IP44	11253

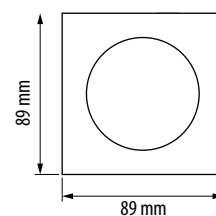
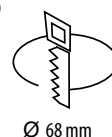
Материал: AL, стъкло



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSBSMR16BL	черен	стационарна	GU5.3	IP44	11254

Материал: AL, стъкло

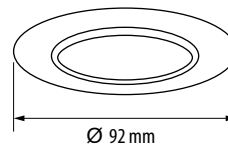
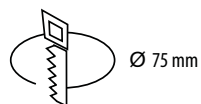




ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSBMR16CH	хром	стационарна	GU5.3	IP44	11227

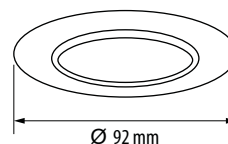
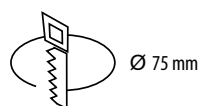
Материал: метал, стъкло, силикон



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSBMR16SN	сатиниран никел	стационарна	GU5.3	IP44	11228

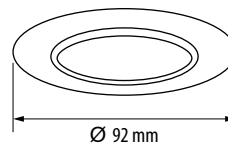
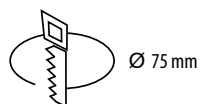
Материал: метал, стъкло, силикон



ЛУНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

Артикул №	Цвят	Вид	Цокъл	Степен на защита	Кат. №
LVSBMR16WH	бял	стационарна	GU5.3	IP44	11229

Материал: метал, стъкло, силикон



Забележка: Всички луни (тела) за вграждане и външен монтаж се предлагат с включен цокъл в комплекта и без светлинен източник.



ТЕЛА ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ И АКСЕСОАРИ



UltraLux®

160 стр.



ТЕЛА
ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ

162 стр.



РЕЛСИ ЗА МОНТАЖ

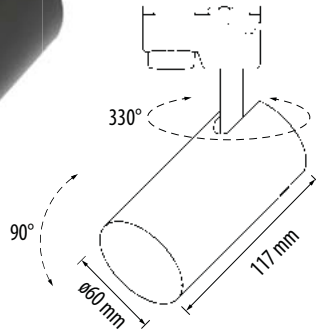
162 стр.



АКСЕСОАРИ
ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ

ТЕЛА ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ

UltraLux®



ТЯЛО ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ, ДВУПРОВОДНО, GU10

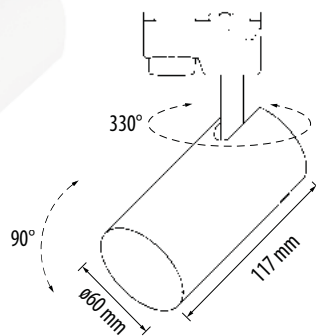


Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Цвят	Кат. №
RP2B	220-240 V AC	max. 10 W	GU10	черен	02412

Светлинен източник: PAR16
(не е включен в комплекта)

Материал: алуминий

Подходящ консуматив (PAR16):
LZ10627, LZ10642, LZ10627D, LZ10642D



ТЯЛО ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ, ДВУПРОВОДНО, GU10

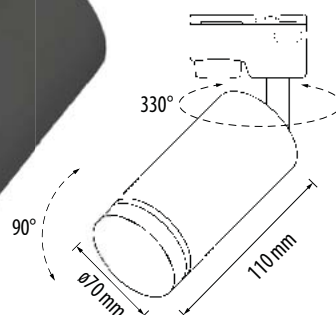


Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Цвят	Кат. №
RP2W	220-240 V AC	max. 10 W	GU10	бял	02413

Светлинен източник: PAR16
(не е включен в комплекта)

Материал: алуминий

Подходящ консуматив (PAR16):
LZ10627, LZ10642, LZ10627D, LZ10642D



ТЯЛО ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ, ДВУПРОВОДНО, GU10



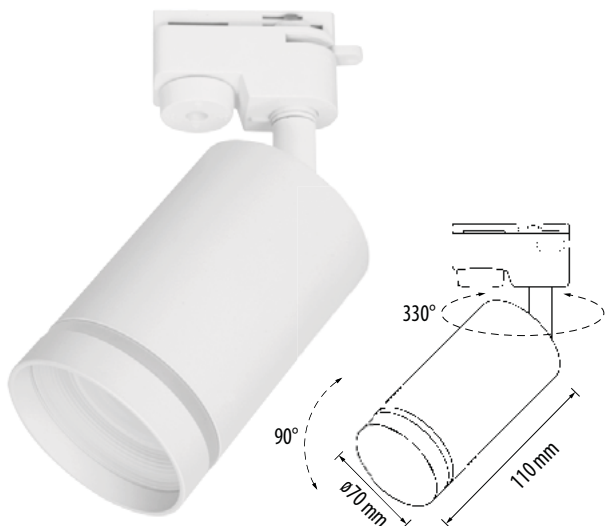
Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Цвят	Кат. №
RPR2B	220-240 V AC	max. 10 W	GU10	черен	02414

Светлинен източник: PAR16
(не е включен в комплекта)

Материал: алуминий + PMMA

Декоративен ринг
Подходящ консуматив (PAR16):
LZ10627, LZ10642, LZ10627D, LZ10642D



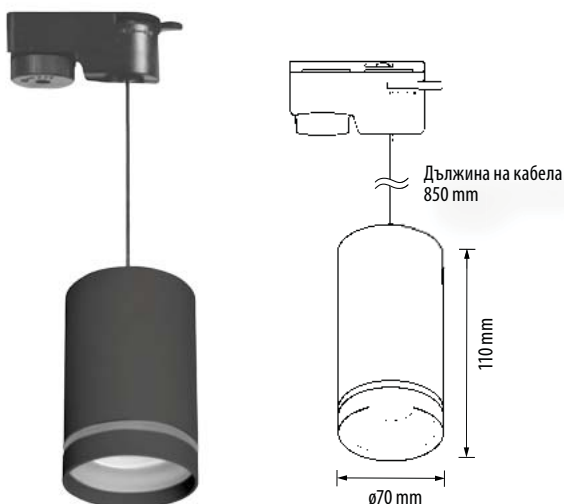


ТЯЛО ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ, ДВУПРОВОДНО, GU10



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Цвят	Кат. №
RPR2W	220-240 V AC	max. 10 W	GU10	бял	02415

Светлинен източник: PAR16
(не е включен в комплекта)
Материал: алуминий + PMMA
декоративен ринг
Подходящ консуматив (PAR16):
LZ10627, LZ10642, LZ10627D, LZ10642D

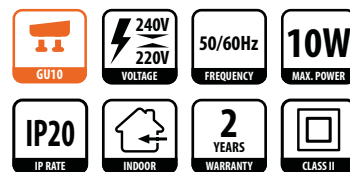


ТЯЛО ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ, ВИСЯЩО, ДВУПРОВОДНО, GU10



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Цвят	Кат. №
RPV2B	220-240 V AC	max. 10 W	GU10	черен	02416

Светлинен източник: PAR16
(не е включен в комплекта)
Материал: алуминий + PMMA
Декоративен ринг
Подходящ консуматив (PAR16):
LZ10627, LZ10642, LZ10627D, LZ10642D

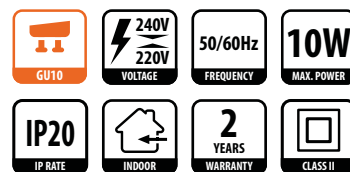


ТЯЛО ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ, ВИСЯЩО, ДВУПРОВОДНО, GU10



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цокъл	Цвят	Кат. №
RPR2W	220-240 V AC	max. 10 W	GU10	бял	02417

Светлинен източник: PAR16
(не е включен в комплекта)
Материал: алуминий + PMMA
Декоративен ринг
Подходящ консуматив (PAR16):
LZ10627, LZ10642, LZ10627D, LZ10642D



РЕЛСИ ЗА МОНТАЖ

UltraLux®

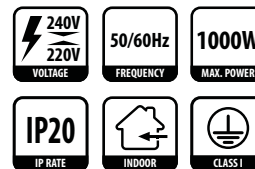


ДВУПРОВОДНА РЕЛСА, 2М



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Макс. ток	Цвят	Кат. №
R2P2B	220-240 V AC	max. 1000 W	5 A	черен	02418

Размери: 39/17/2000 mm
 Материал: алуминий, мед
 Захранващият конектор и тапа
 не са включени в комплекта

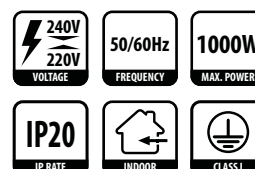


ДВУПРОВОДНА РЕЛСА, 2М



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Макс. ток	Цвят	Кат. №
R2P2W	220-240 V AC	max. 1000 W	5 A	бял	02419

Размери: 39/17/2000 mm
 Материал: алуминий, мед
 Захранващият конектор и тапа
 не са включени в комплекта



АКСЕСОАРИ ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ

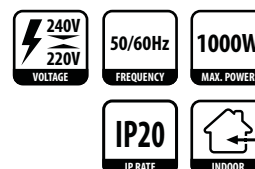


КОМПЛЕКТ ЗАХРАНВАЩ КОНЕКТОР И ТАПА, 2 ПИНА



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Макс. ток	Цвят	Кат. №
PC2B	220-240 V AC	max. 1000 W	5 A	черен	02420

Размери: 40/105/17 mm
 Материал: ABS

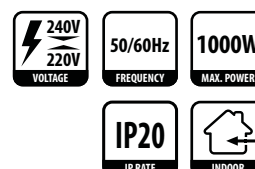


КОМПЛЕКТ ЗАХРАНВАЩ КОНЕКТОР И ТАПА, 2 ПИНА



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Макс. ток	Цвят	Кат. №
PC2W	220-240 V AC	max. 1000 W	5 A	бял	02421

Размери: 40/105/17 mm
 Материал: ABS





ПРАВ КОНЕКТОР, 2 ПИНА



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Макс. ток	Цвят	Кат. №
CL2PB	220-240 V AC	max. 1000 W	5 A	черен	02422

Размери: 75/40/17 mm

Материал: ABS



ПРАВ КОНЕКТОР, 2 ПИНА



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Макс. ток	Цвят	Кат. №
CL2PW	220-240 V AC	max. 1000 W	5 A	бял	02423

Размери: 75/40/17 mm

Материал: ABS



ЪГЛОВ КОНЕКТОР, 2 ПИНА



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Макс. ток	Цвят	Кат. №
CL2PB	220-240 V AC	max. 1000 W	5 A	черен	02424

Размери: 73/73/17 mm

Материал: ABS



ЪГЛОВ КОНЕКТОР, 2 ПИНА



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Макс. ток	Цвят	Кат. №
CL2PW	220-240 V AC	max. 1000 W	5 A	бял	02425

Размери: 73/73/17 mm

Материал: ABS





UltraLux®

165 стр.



ИНФРАЧЕРВЕНИ СЕНЗОРИ
(PIR)

169 стр.



МИКРОВОЛНОВИ
(РАДАР) СЕНЗОРИ

171 стр.

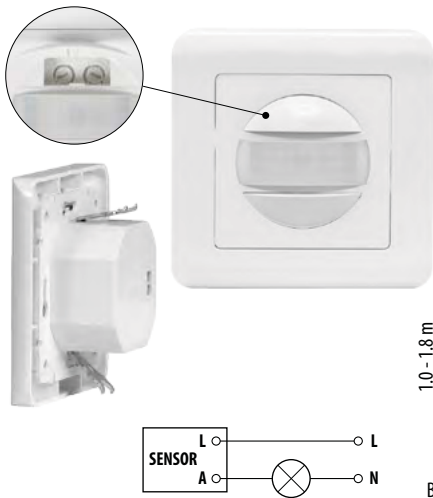


ФОТО СЕНЗОРИ

СЕНЗОРИ

ИНФРАЧЕРВЕНИ СЕНЗОРИ (PIR)

PIR сензорът за движение следи топлината, която се излъчва от обектите, намиращи се в обсега му на действие. В зависимост от изменението на топлинния фон включва / изключва свързания към него товар.

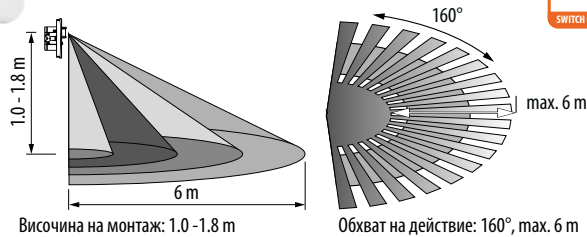


КЛЮЧ СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ (МОНТАЖ В КОНЗОЛА)



Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
KSD22	220-240V AC	10 sec. - 5 min.	3-2000 lx	05100

Възможност за настройка на време на светене и праг на осветеност.



- ON OFF SWITCH ON/OFF
- PHOTO CELL SENSOR
- PIR SENSOR
- C 100W R 300W MAX LOAD
- 240V 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- max. 6m DETECTION DISTANCE
- 2 YEARS WARRANTY
- IP20 IP RATE
- INDOOR

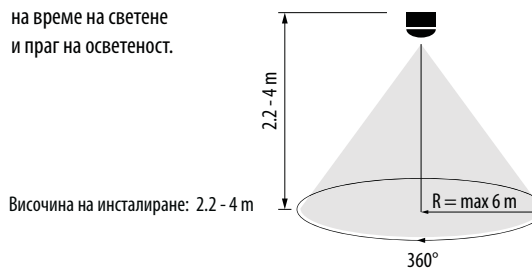


СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ (ВГРАЖДАНЕ)



Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SDV	220 - 240 V AC	10 sec. - 7 min.	3 - 2000 lx	05014

Възможност за настройка на време на светене и праг на осветеност.



- PHOTO CELL SENSOR
- PIR SENSOR
- C 300W R 1200W MAX LOAD
- 240V 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- max. 6m DETECTION DISTANCE
- 2 YEARS WARRANTY
- IP20 IP RATE
- INDOOR

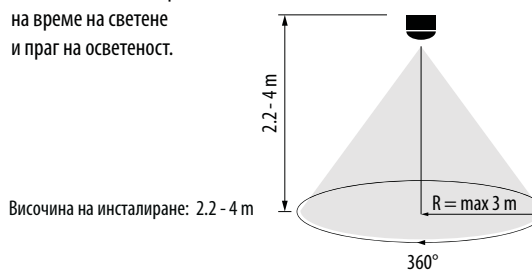


СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ (ВГРАЖДАНЕ / ОТКРИТ МОНТАЖ)



Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SDVOM	220 - 240 V AC	10 sec. - 30 min.	3 - 2000 lx	05063

Възможност за настройка на време на светене и праг на осветеност.



- PHOTO CELL SENSOR
- PIR SENSOR
- C 400W R 800W MAX LOAD
- 240V 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- max. 3m DETECTION DISTANCE
- 2 YEARS WARRANTY
- IP20 IP RATE
- INDOOR

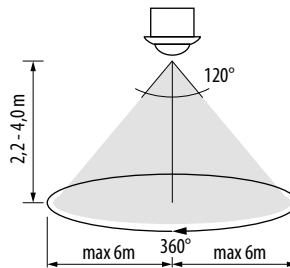
ИНФРАЧЕРВЕНИ СЕНЗОРИ (PIR)



СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ (ОТКРИТ МОНТАЖ)

Артикулен №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SDOM65	220 - 240 V AC	10 sec. - 30 min.	3-2000 lx	05101

Възможност за настройка на време на светене и праг на осветеност.



Височина на инсталиране: 2.2 - 4 m

- PHOTO CELL SENSOR
- PIR SENSOR
- IP65 IP RATE
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- max. 6m DETECTION DISTANCE
- 2 YEARS WARRANTY
- C1000W / R2000W MAX LOAD
- INDOOR & OUTDOOR



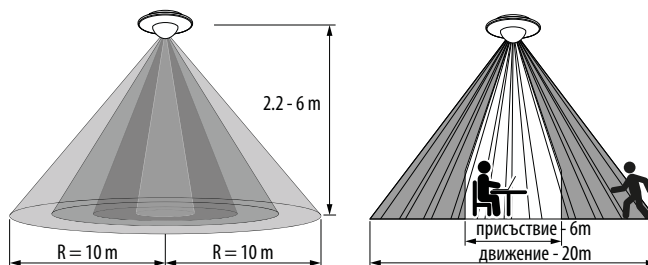
СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ (ОТКРИТ МОНТАЖ)

Артикулен №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SDOM2	220-240 V AC	10 sec. - 30 min.	3-2000 lx	05102

Сензорът отчита присъствие в радиус до 3 m и движение в радиус до 10m.

Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност и радиус на действие.

Височина на инсталиране: 2.2 - 6 m



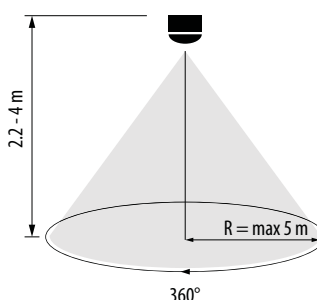
- PHOTO CELL SENSOR
- PIR SENSOR
- max. 10m DETECTION DISTANCE
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- C1000W / R2000W MAX LOAD
- 2 YEARS WARRANTY
- IP20 IP RATE
- INDOOR



СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ, ПЛОСЪК (ОТКРИТ МОНТАЖ)

Артикулен №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SDOM	220 - 240 V AC	10 sec. - 15 min.	3 - 2000 lx	05064

Възможност за настройка на време на светене и праг на осветеност.



Височина на инсталиране: 2.2 - 4 m

- PHOTO CELL SENSOR
- PIR SENSOR
- C1000W / R2000W MAX LOAD
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- max. 5m DETECTION DISTANCE
- 2 YEARS WARRANTY
- IP20 IP RATE
- INDOOR

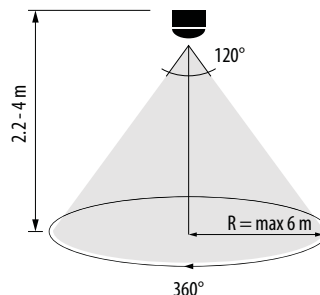


СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ (ОТКРИТ МОНТАЖ)

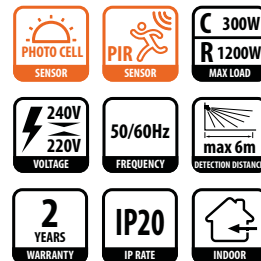


Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SDVM	220 - 240 V AC	10 sec. - 7 min.	3 - 2000 lx	05015

Възможност за настройка на време на светене и праг на осветеност.



Височина на инсталиране: 2.2 - 4 m



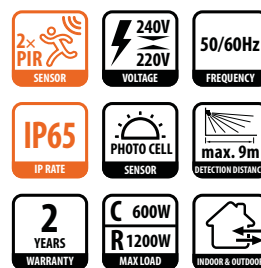
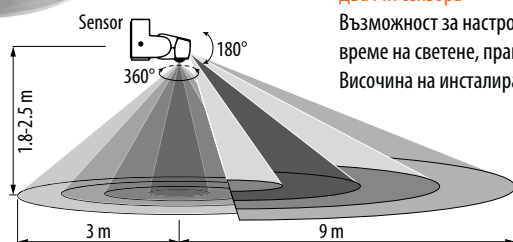
СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ, БЯЛ (ОТКРИТ МОНТАЖ)



Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SDVMD	220-240	10 sec. - 15	3-2000 lx	05103

Два PIR сензора

Възможност за настройка на: време на светене, праг на осветеност и радиус на действие. Височина на инсталиране: 1.8 - 2.5 m



SDVMWH



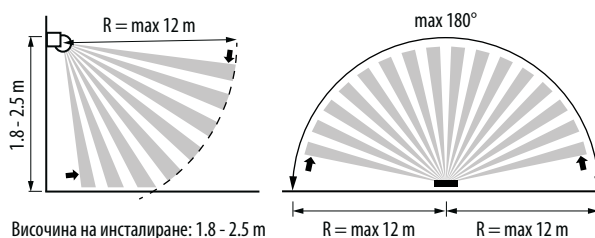
SDVMBL

СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ, БЯЛ/ЧЕРЕН (ОТКРИТ МОНТАЖ)

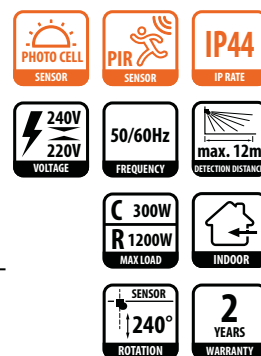


Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SDVMWH	220 - 240 V AC	10 sec. - 7 min.	3 - 2000 lx	05016
SDVMBL	220 - 240 V AC	10 sec. - 7 min.	3 - 2000 lx	05017

Възможност за настройка на време на светене и праг на осветеност.



Височина на инсталиране: 1.8 - 2.5 m



ИНФРАЧЕРВЕНИ СЕНЗОРИ (PIR)

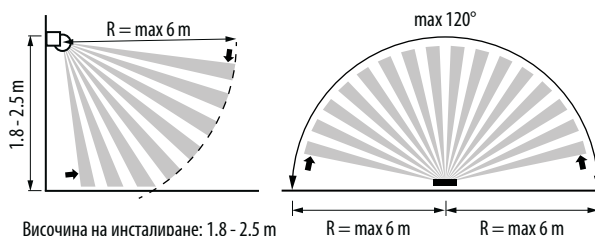


СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ ЗА СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР



Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SDLP	220 - 240 V AC	10 sec. - 7 min.	3 - 2000 lx	05065

Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност и посока на засичане.



- PHOTO CELL SENSOR
- PIR SENSOR
- IP44 IP RATE
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- max. 6m DETECTION DISTANCE
- C 200W / R 500W MAX LOAD
- INDOOR
- SENSOR ROTATION: -130° / 180°
- 2 YEARS WARRANTY

Височина на инсталиране: 1.8 - 2.5 m

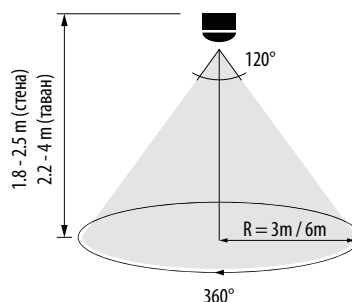
R = max 6 m

МИНИ СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ С ИЗНЕСЕН ДАТЧИК



Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SDMP	220 - 240 V AC	5 sec. - 8 min.	10 lx / 2000 lx	05020

Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност и радиус на действие.
 Монтажен отвор: 12 mm
 Дължина на кабела: 200 mm
 Размери: 56/37/26 mm



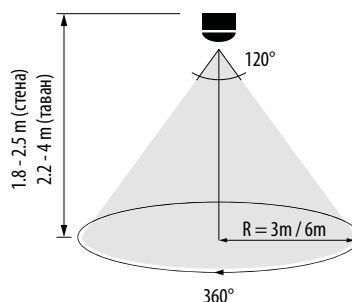
- PHOTO CELL SENSOR
- PIR SENSOR
- C 200W / R 800W MAX LOAD
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 3m / 6m DETECTION DISTANCE
- 2 YEARS WARRANTY
- IP20 IP RATE
- INDOOR

МИНИ СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ С ИЗНЕСЕН ДАТЧИК



Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SDMP12	12-24 V DC	5 sec. - 8 min.	10/2000 lx	05104

Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност и радиус на действие.
 Монтажен отвор: 12 mm
 Дължина на кабела: 200 mm
 Размери: 56/37/26 mm



- PHOTO CELL SENSOR
- PIR SENSOR
- 24V / DC 12V VOLTAGE
- 2 YEARS WARRANTY
- 120W(24V) / 60W(12V) MAX RATED LOAD
- 3m / 6m DETECTION DISTANCE
- IP20 IP RATE
- INDOOR



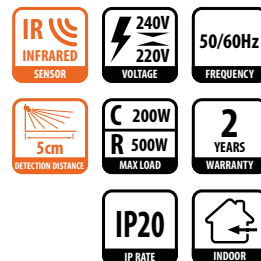
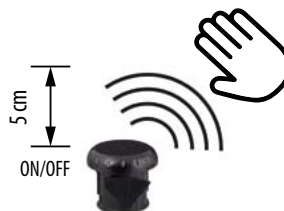
СЕНЗОР ЗА БЛИЗОСТ С ИЗНЕСЕН ДАТЧИК



Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
SB	220 - 240 V AC	-	-	05050

Включване/изключване чрез движение на ръка пред сензора

Монтажен отвор: 13 mm
Дължина на кабела: 1,5 m
Размери: 88/36/21 mm



МИКРОВЪЛНОВИ (РАДАР) СЕНЗОРИ

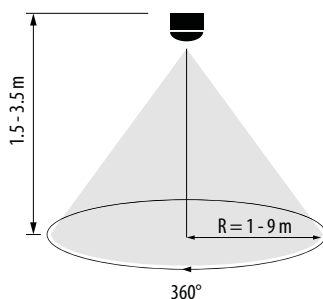
Микровълновият сензор следи присъствието в контролираната от него зона и в зависимост от това включва / изключва ел.верига. Има значително по-висока чувствителност и по-голям обхват в сравнение с PIR сензорите.



МИКРОВЪЛНОВ СЕНЗОР ЗА ПРИСЪСТВИЕ (ОТКРИТ МОНТАЖ)

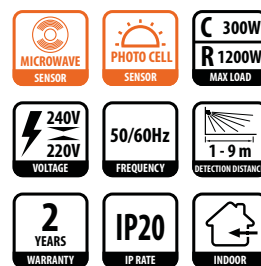


Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
MSOM20	220-240V AC	10 sec. - 12 min.	3 - 2000 lx	05105



Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност и радиус на действие.

Височина на инсталиране: 1.5 - 3.5 m

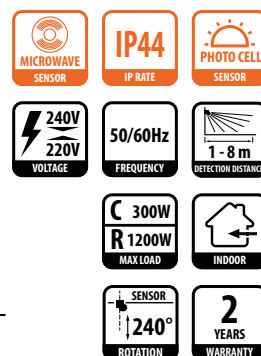
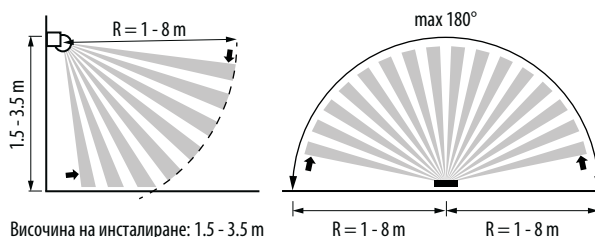


МИКРОВЪЛНОВ СЕНЗОР ЗА ПРИСЪСТВИЕ (ОТКРИТ МОНТАЖ)



Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
MSOM	220 - 240 V AC	10 sec. - 12 min.	3 - 2000 lx	05048

Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност и радиус на действие.



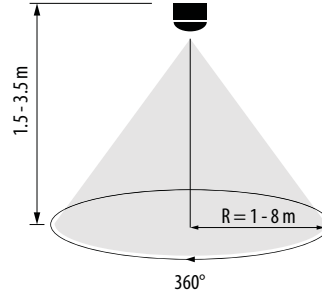
МИКРОВЪЛНОВИ (РАДАР) СЕНЗОРИ



МИКРОВЪЛНОВ СЕНЗОР ЗА ПРИСЪСТВИЕ (ВГРАЖДАНЕ)

Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
MSV	220 - 240 V AC	10 sec. - 12 min.	3 - 2000 lx	05049

Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност и радиус на действие.



Височина на инсталиране: 1.5 - 3.5 m

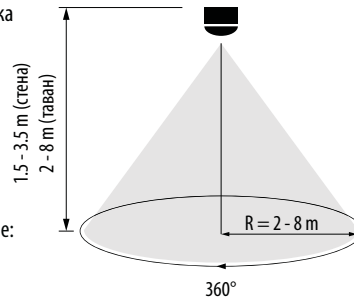
- MICROWAVE SENSOR
- PHOTO CELL SENSOR
- C 300W MAX LOAD
- R 1200W MAX LOAD
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 1-8 m DETECTION DISTANCE
- 2 YEARS WARRANTY
- IP20 IP RATE
- INDOOR



МИКРОВЪЛНОВ СЕНЗОР ЗА ПРИСЪСТВИЕ

Артикул №	Напрежение	Време на светене	Праг на осветеност	Кат. №
MSP	220 - 240 V AC	5 sec. - 10 min.	5 - 2000 lx	05061

Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност и радиус на действие.



Височина на инсталиране: 1.5 - 3.5 m (стена), 2 - 8 m (таван)

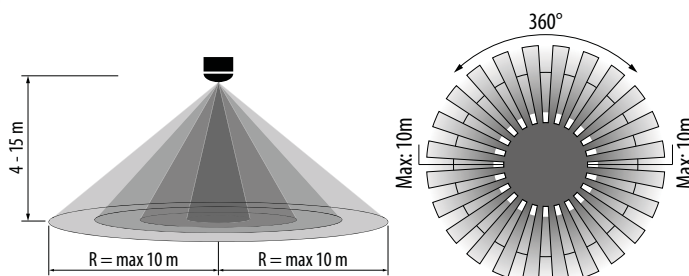
- MICROWAVE SENSOR
- PHOTO CELL SENSOR
- C 300W MAX LOAD
- R 1200W MAX LOAD
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- 2-8 m DETECTION DISTANCE
- 2 YEARS WARRANTY
- IP20 IP RATE
- INDOOR



МИКРОВЪЛНОВ СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ, ДИМИРАЩ 1-10 V DC

Артикул №	Време на светене	Време на светене в димирано състояние	Праг на осветеност	Степен на димиране	Кат. №
MDS	5 sec. - 30 min.	0 sec. - +∞	2-2000 lx	10%-50%	05062

Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност, радиус на действие и степен на димиране. Подходящ за индустриално приложение.



Височина на инсталиране: 4 - 15 m

Радиус на действие: max. 10 m

- MICROWAVE SENSOR
- PHOTO CELL SENSOR
- C 400W MAX LOAD
- R 800W MAX LOAD
- 1V > 10V DIMMABLE
- IP65 IP RATE
- max. 10m DETECTION DISTANCE
- 240V / 220V VOLTAGE
- 50/60Hz FREQUENCY
- INDOOR & OUTDOOR



Сензорът следи обкръжаващата осветеност и в зависимост от настройките му включва / изключва / регулира яркостта на свързания към него товар.



МИНИ СЕНЗОР ЗА ОСВЕТЕНОСТ, ДИМИРАЩ 1-10 V DC



Артикулен №	Изх. ток	Димиране	Праг на осветеност	Кат. №
MS010	50 mA	10-100%	50-800 lx	05060

Сензорът поддържа зададено ниво на осветеност.
Не е необходимо външно захранване.



АВТОМАТИЧЕН ФОТОЕЛЕКТРИЧЕСКИ КЛЮЧ С ВГРАДЕН СЕНЗОР



Артикулен №	Напрежение	Максимален товар	Праг на осветеност	Кат. №
LCS15	220-240 V AC	3300 VA	<5 - 50 lx	05106

Възможност за настройка прага на осветеност.



АВТОМАТИЧЕН ФОТОЕЛЕКТРИЧЕСКИ КЛЮЧ С ВГРАДЕН СЕНЗОР



Артикулен №	Напрежение	Максимален товар	Праг на осветеност	Кат. №
SDVMF	220 - 240 V AC	1200 VA	<5 - 15 lx	05018



МИНИ АВТОМАТИЧЕН ФОТОЕЛЕКТРИЧЕСКИ КЛЮЧ С ИЗНЕСЕН СЕНЗОР



Артикулен №	Напрежение	Максимален товар	Праг на осветеност	Кат. №
SDMF	220 - 240 V AC	1600 VA	<5 - 50 lx	05019

Възможност за настройка прага на осветеност.

Монтажен отвор: 9 mm
Дължина на кабела: 160 mm
Размери: 75/38/24 mm





ФАСАДНО, ГРАДИНСКО И DMX ОСВЕТЛЕНИЕ



174 стр.



LED ФАСАДНО И ГРАДИНСКО
ОСВЕТЛЕНИЕ

177 стр.



ФАСАДНО И ГРАДИНСКО
ОСВЕТЛЕНИЕ

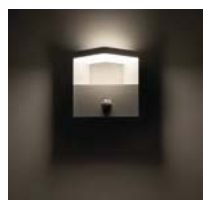
181 стр.



DMX512 ОСВЕТЛЕНИЕ

UltraLux®

LED ФАСАДНО И ГРАДИНСКО ОСВЕТЛЕНИЕ

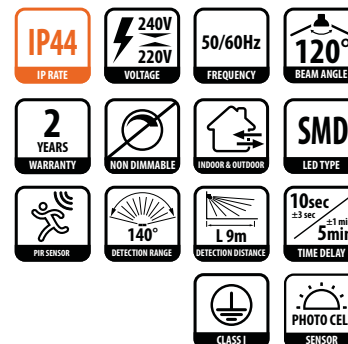
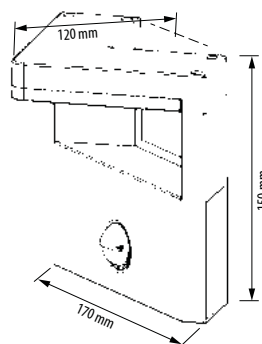


СВЕТОДИОДНА ЛАМПА СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LCP1540	220-240V AC	15 W	бял	4000 K	1100 lm	02121

Възможност за стенов и ъглов монтаж

Материал: ABS, алуминий

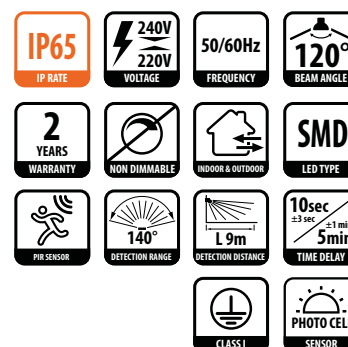
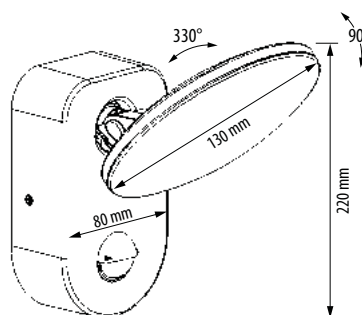


СВЕТОДИОДНА ЛАМПА СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LLP1540	220-240V AC	15 W	бял	4000 K	1100 lm	02122

Подвижна част: алуминий

Корпус: ABS

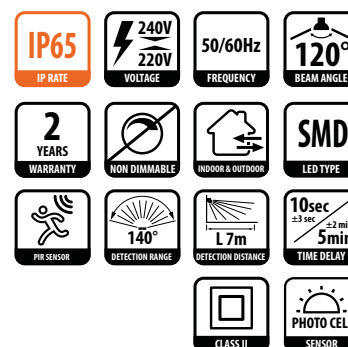
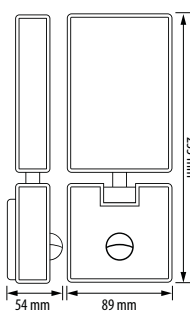


Материал: ABS



СВЕТОДИОДНА ЛАМПА СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ

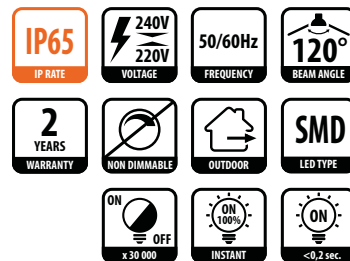
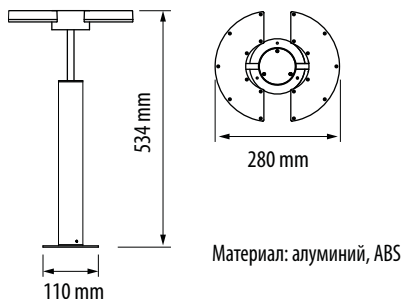
Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LLMS	220-240V AC	10 W	бял	4000 K	800 lm	02123





СВЕТОДИОДНО ГРАДИНСКО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, ПОДВИЖНО

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвет	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOG1227	220-240 V AC	2 x 6 W	графит	2700 K	900 lm	02108

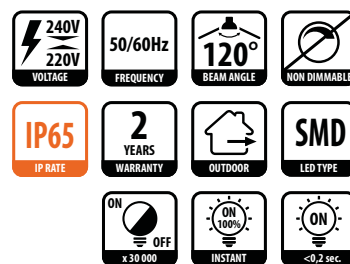
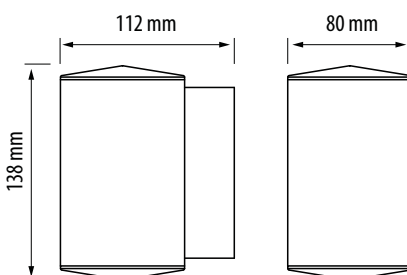


СВЕТОДИОДНО ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвет	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOF1227S	220-240 V AC	2x6 W	графит	2700 K	900 lm	02116



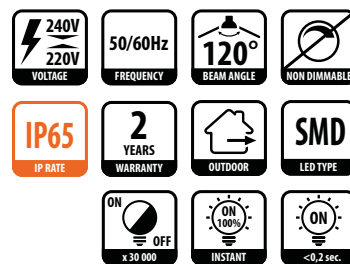
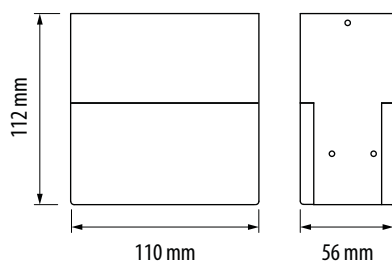
Материал: алуминий, ABS



СВЕТОДИОДНО ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвет	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOF927	220-240 V AC	2x4.5 W	графит	2700 K	700 lm	02118

Материал: алуминий, ABS



LED ФАСАДНО И ГРАДИНСКО ОСВЕТЛЕНИЕ

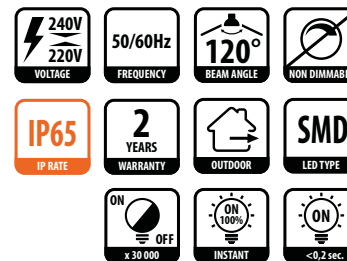
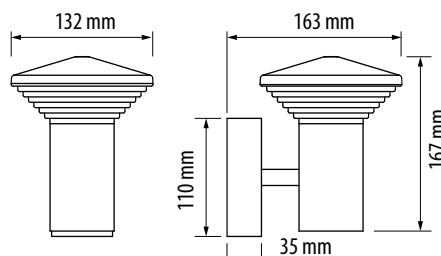
UltraLux®



СВЕТОДИОДНО ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOF627K	220-240 V AC	6 W	графит	2700 K	450 lm	02110

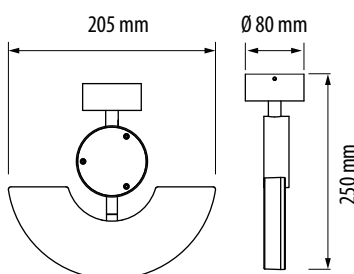
Материал: алуминий, ABS



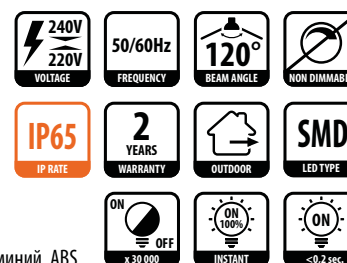
СВЕТОДИОДНО ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, ПОДВИЖНО



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOF627P	220 - 240 V AC	6 W	графит	2700 K	450 lm	02112
LOF642P	220 - 240 V AC	6 W	графит	4200 K	450 lm	02113



Материал: алуминий, ABS

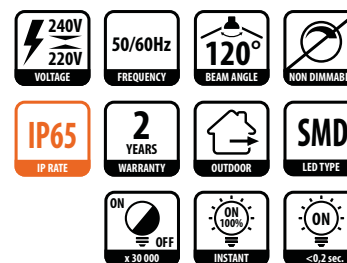
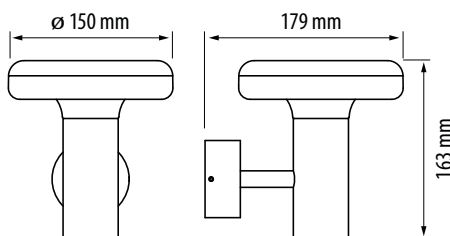


СВЕТОДИОДНО ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LOF627R	220-240 V AC	6 W	графит	2700 K	450 lm	02114
LOF642R	220-240 V AC	6 W	графит	4200 K	450 lm	02115

Материал: алуминий, ABS



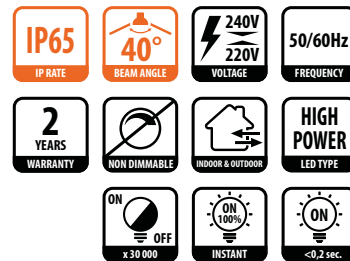
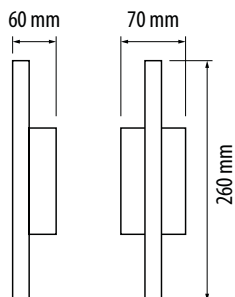


СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
OTS2LSNW	220-240 V AC	2x3 W	сатиниран никел	3000 K	220 lm	11428

Материал: алуминий



ФАСАДНО И ГРАДИНСКО ОСВЕТЛЕНИЕ

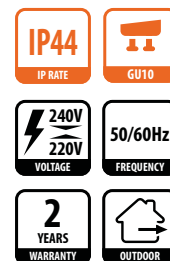
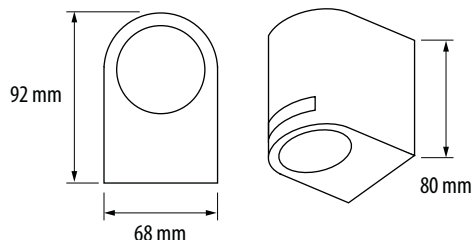


ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цокъл	Кат. №
FOTGU10WH	220-240 V AC	35 W max	бял	GU10	02124

Материал: алуминий, стъкло, ABS

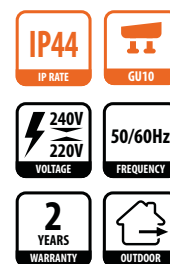
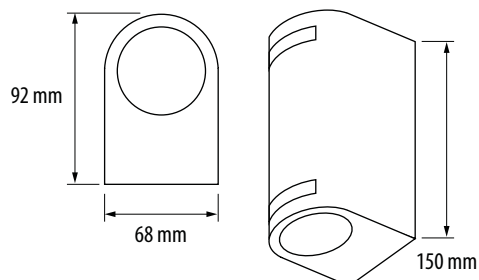


ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА



Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цокъл	Кат. №
FOT2GU10WH	220-240 V AC	2x35 W max	бял	2 x GU10	02125

Материал: алуминий, стъкло, ABS

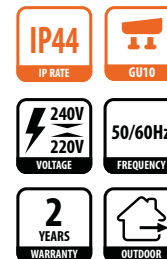
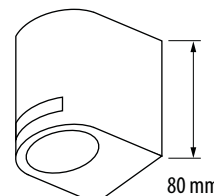
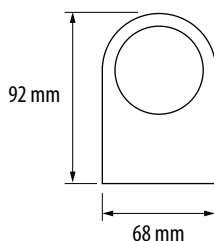




ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цокъл	Кат. №
FOTGU10GR	220-240 V AC	35 W max	сив	GU10	02126

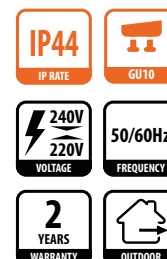
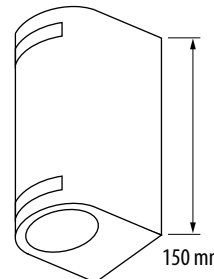
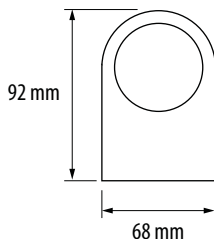
Материал: алуминий, стъкло, ABS



ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цокъл	Кат. №
FOT2GU10GR	220-240 V AC	2x35 W max	сив	2 x GU10	02127

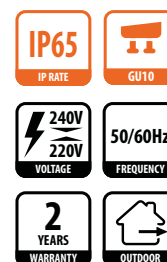
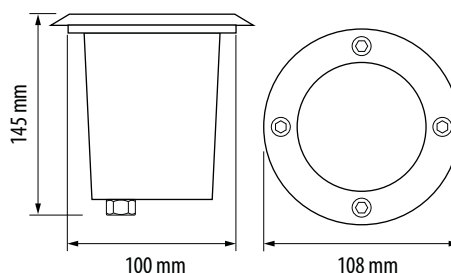
Материал: алуминий, стъкло, ABS



ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА ВГРАЖДАНЕ В ЗЕМЯ

Артикулен №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цокъл	Кат. №
GLFGU10	220-240 V AC	35 W max	инокс	GU10	02128

Материал: хром-никел, стомана, стъкло, ABS



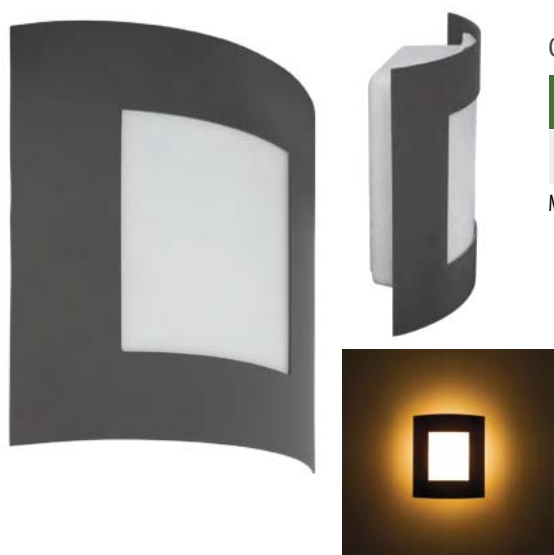
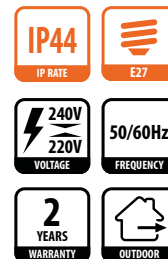
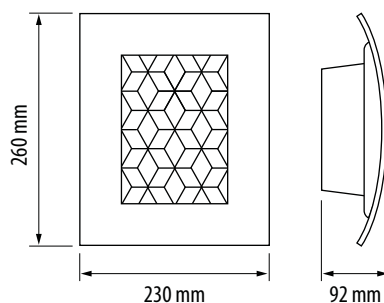


ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цокъл	Кат. №
FOTDE27GR	220-240 V AC	16 W max	сив	E27	02129

Материал: алуминий, PC

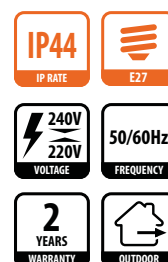
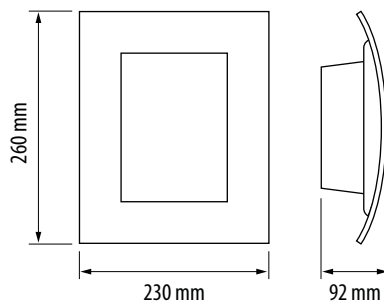


ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цокъл	Кат. №
FOTSE27GR	220-240 V AC	16 W max	сив	E27	02130

Материал: алуминий, PC

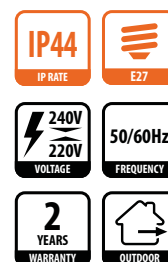
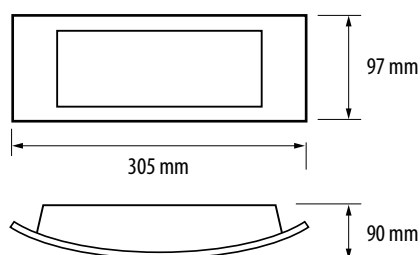


ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цокъл	Кат. №
FOTSE27GR	220-240 V AC	16 W max	сив	E27	02131

Материал: алуминий, PC



ФАСАДНО И ГРАДИНСКО ОСВЕТЛЕНИЕ

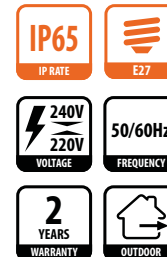
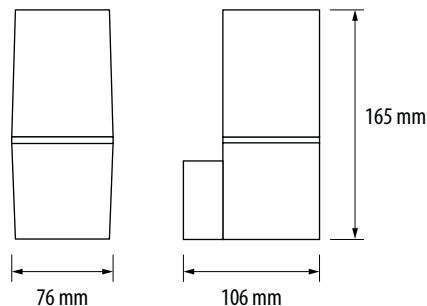
UltraLux®



ФАСАДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА СЕНА



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цокъл	Кат. №
LFWE27GR	220-240 V AC	16 W max	сив	E27	02132



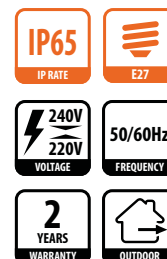
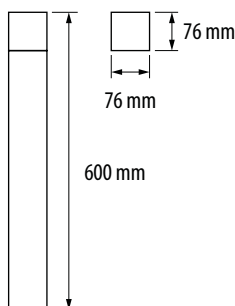
Материал: алуминий, PC



ГРАДИНСКО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА ЗЕМЯ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цокъл	Кат. №
LFGE27GR	220-240 V AC	16 W max	сив	E27	02133

Материал: алуминий, PC

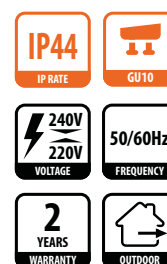
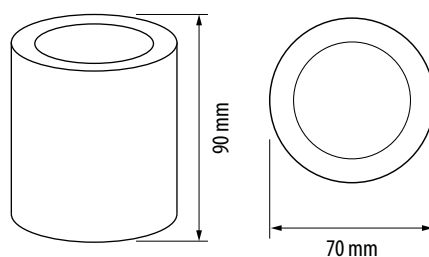


ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА ТАВАН



Артикул №	Напрежение	Мощност	Цвят	Цокъл	Кат. №
SSRGU10GR	220-240 V AC	35 W max	сив	GU10	02134

Материал: алуминий, стъкло



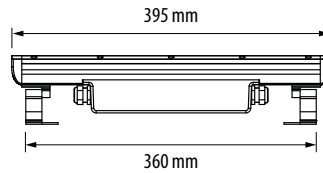
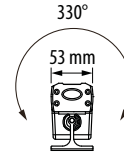


RGB СВЕТОДИОДНО ЛИНЕЙНО ТЯЛО С DMX УПРАВЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Протокол за управление	Светлина	Кат. №
STXC22053	220-240 V AC	53 W	DMX512	RGB	02204

Вграден програмируем контролер с цветен TFT дисплей
Master/Slave - функция
IR дистанционно управление
Пасивно охлаждане без вентилатор



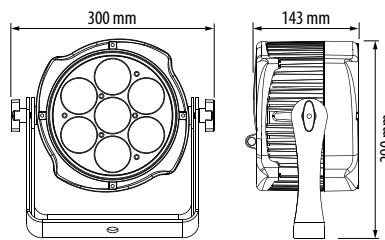
Материал: алуминий, стъкло.
Съвместим с контролер RGBWRFDMX



RGBW СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР С DMX УПРАВЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Протокол за управление	Светлина	Кат. №
SPX22090	220-240 V AC	90 W	DMX512	RGBW	02206



Вграден програмируем контролер с цветен TFT дисплей
Master/Slave - функция
Пасивно охлаждане без вентилатор



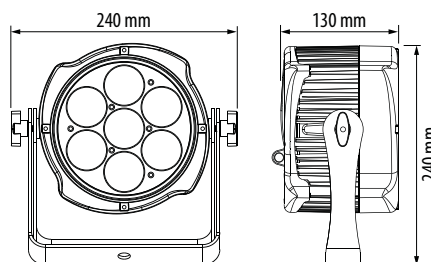
Материал: алуминий, стъкло.
Съвместим с контролер RGBWRFDMX



RGBW СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР С DMX УПРАВЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Мощност	Протокол за управление	Светлина	Кат. №
SPX22080	220-240 V AC	80 W	DMX512	RGBW	02213



Вграден програмируем контролер с цветен TFT дисплей
Master/Slave - функция
Пасивно охлаждане без вентилатор



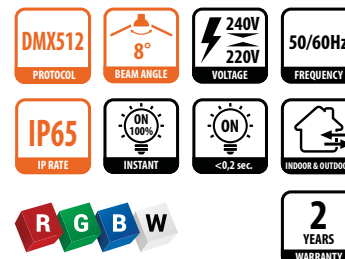
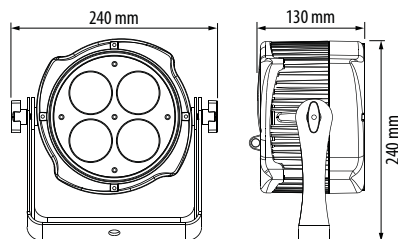
Материал: алуминий, стъкло.
Съвместим с контролер RGBWRFDMX

DMX512 ОСВЕТЛЕНИЕ



RGBW СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР С DMX УПРАВЛЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Протокол за управление	Светлина	Кат. №
SPX22048	220-240 V AC	48 W	DMX512	RGBW	02205



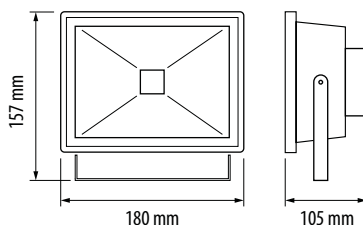
Вграден програмируем контролер с цветен TFT дисплей
Master/Slave - функция
Пасивно охлаждане без вентилатор

Материал: алуминий, стъкло.
Съвместим с контролер RGBWRFDMX



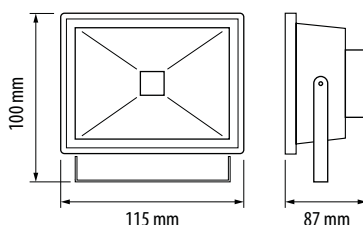
RGB СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР С DMX УПРАВЛЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Протокол за управление	Светлина	Кат. №
SPX2420	24 V DC	20 W	DMX512	RGB	02202



RGB СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР С DMX УПРАВЛЕНИЕ

Артикул №	Напрежение	Мощност	Протокол за управление	Светлина	Кат. №
SPX2410	24 V DC	10 W	DMX512	RGB	02203





Дължина 0.5 m, 3x2 mm².
Съвместим с продукти Ultralux® SPX22080, SPX22090, STXC22053, SPX22048

DMX ЗАХРАНВАЩ ЖЕНСКИ IP65 КОНЕКТОР

Артикулен №	Напрежение	Кат. №
SPXPFC	220-240 V AC	02207



Дължина 0.5 m, 3x2 mm².
Съвместим с продукти Ultralux® SPX22080, SPX22090, STXC22053, SPX22048

DMX ЗАХРАНВАЩ МЪЖКИ IP65 КОНЕКТОР

Артикулен №	Напрежение	Кат. №
SPXPMC	220-240 V AC	02208



Дължина 0.5 m, 2x0.5 mm², екраниран.
Съвместим с продукти Ultralux® SPX22080, SPX22090, STXC22053, SPX22048

DMX СИГНАЛЕН ЖЕНСКИ IP65 КОНЕКТОР

Артикулен №	Напрежение	Кат. №
SPXSFC	-	02209



Дължина 0.5 m, 2x0.5 mm², екраниран.
Съвместим с продукти Ultralux® SPX22080, SPX22090, STXC22053, SPX22048

DMX СИГНАЛЕН МЪЖКИ IP65 КОНЕКТОР

Артикулен №	Напрежение	Кат. №
SPXSFC	-	02210





СВЕТОДИОДНИ ПРОЖЕКТОРИ




186 стр.



ПРОФЕСИОНАЛНА СЕРИЯ

187 стр.



ПРОЖЕКТОРИ
БЕЗ ЗАСЛЕПЯВАНЕ

188 стр.



SLIM СЕРИЯ

189 стр.



ПРОЖЕКТОРИ
СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ



ПРОФЕСИОНАЛЕН СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР



SPG5050



SPG10050



SPG15050

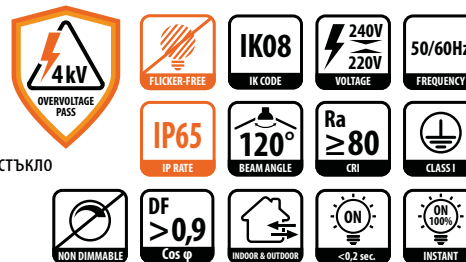


SPG20050

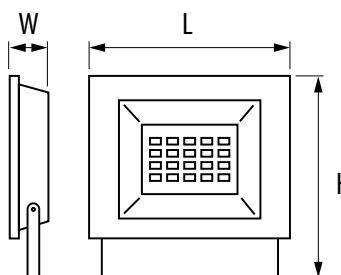
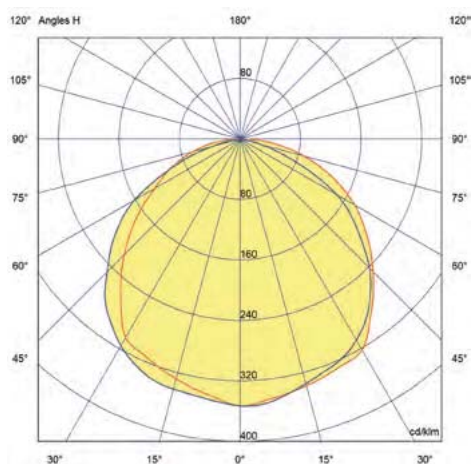
Артикул №	Мощност	DF	Цв. температура	Светлинен поток	Тегло	Кат. №
SPG20050	200 W	0.9	5000 K	24000 lm	5.00 kg	02056
SPG15050	150 W	0.9	5000 K	18000 lm	5.00 kg	02057
SPG10050	100 W	0.9	5000 K	12000 lm	3.15 kg	02058
SPG5050	50 W	0.9	5000 K	6000 lm	1.20 kg	02059

120 lm/W
Противовлажен
мембранен клапан

Корпус: AL
Дифузер призматичен: закалено стъкло
1m кабел, включен в комплекта



Щуцер за бързо свързване



SPG20050 - L 410 / H 385 / W 95 mm
 SPG15050 - L 410 / H 385 / W 95 mm
 SPG10050 - L 330 / H 320 / W 80 mm
 SPG5050 - L 180 / H 290 / W 55 mm

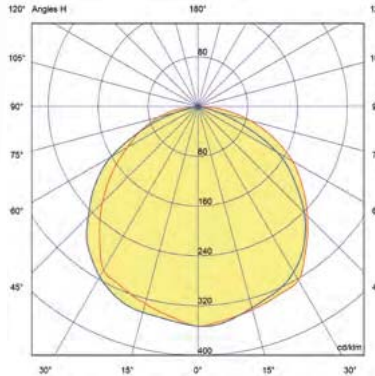


Щуцер за бързо свързване



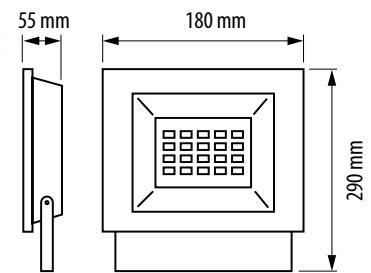
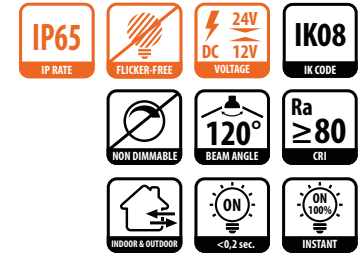
ПРОФЕСИОНАЛЕН СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР 12-24 V DC

Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Тегло	Кат. №
SPG125050	50 W	5000 K	6000 lm	1,2 kg	02064



120 lm/W
Противовлажен
мембранен клапан

Корпус: AL
Дифузер призматичен: закалено стъкло
1 m кабел, включен в комплекта



ПРОЖЕКТОРИ БЕЗ ЗАСЛЕПЯВАНЕ

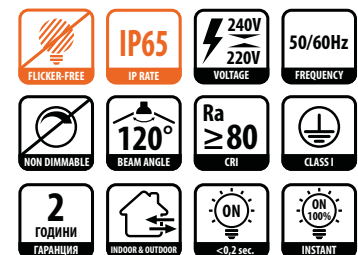
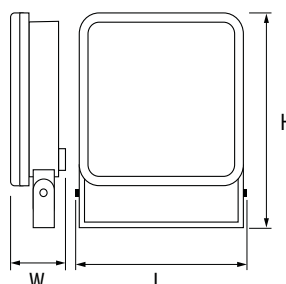


СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР С НИСКО НИВО НА ЗАСЛЕПЯВАНЕ



Артикулен №	Мощност	DF	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPA5042	50 W	>0.9	4200 K	4000 lm	02065
SPA3042	30 W	>0.9	4200 K	2500 lm	02066
SPA2042	20 W	>0.7	4200 K	1600 lm	02067
SPA1042	10 W	>0.7	4200 K	800 lm	02068

Ниско ниво на заслепяване
Бял кабел: 60 cm
Корпус: бял, AL
Дифузер: опален PC без рамка



SPA5042 - L 173 / H 235 / W 53 mm
SPA3042 - L 146 / H 205 / W 49 mm
SPA2042 - L 115 / H 157 / W 44 mm
SPA1042 - L 95 / H 131 / W 40 mm

SLIM СЕРИЯ

SLIM СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР

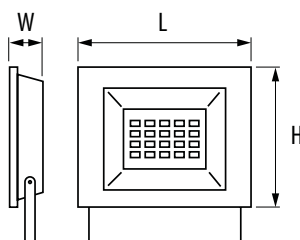


Артикул №	Мощност	DF	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPD10060	100 W	>0.9	6000 K	8000 lm	02047
SPD5042	50 W	>0.9	4200 K	4000 lm	02048
SPD5060	50 W	>0.9	6000 K	4000 lm	02049
SPD3042	30 W	>0.9	4200 K	2500 lm	02050
SPD3060	30 W	>0.9	6000 K	2500 lm	02051
SPD2042	20 W	>0.7	4200 K	1600 lm	02052
SPD2060	20 W	>0.7	6000 K	1600 lm	02053
SPD1042	10 W	>0.7	4200 K	800 lm	02054
SPD1060	10 W	>0.7	6000 K	800 lm	02055

Черен кабел: 60 cm

Корпус: AL

Дифузер призматичен: закалено стъкло



- 100 W - L 265 / H 190 / W 50 mm
- 50 W - L 175 / H 125 / W 46 mm
- 30 W - L 175 / H 125 / W 37 mm
- 20 W - L 138 / H 98 / W 35 mm
- 10 W - L 110 / H 78 / W 35 mm

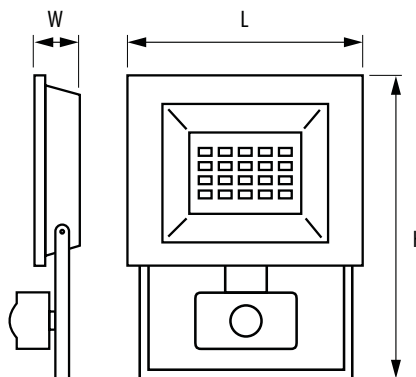
СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ



Артикулен №	Мощност	DF	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPP45042	50 W	>0.9	4200 K	4000 lm	02060
SPP43042	30 W	>0.9	4200 K	2500 lm	02061
SPP42042	20 W	>0.7	4200 K	1600 lm	02062
SPP41042	10 W	>0.7	4200 K	800 lm	02063



Възможност за настройка на време на светене, праг на осветеност и посока на засичане.
 Корпус: AL
 Дифузер призматичен: закалено стъкло
 Черен кабел: 60 cm



SPP45042 - L 175 / H 195 / W 68 mm
 SPP43042 - L 175 / H 195 / W 60 mm
 SPP42042 - L 138 / H 170 / W 55 mm
 SPP41042 - L 110 / H 152 / W 55 mm



ПРОЖЕКТОРИ И ЛАМПИ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ



UltraLux®

192 стр.



LED СОЛАРЕН
PIR ПРОЖЕКТОР

193 стр.



РАБОТЕН ПРОЖЕКТОР

194 стр.



ПРЕЗРЕЖДАЕМ ДИМИРАЦ
LED ПРОЖЕКТОР

194 стр.



RGB RF
LED ПРОЖЕКТОР

195 стр.



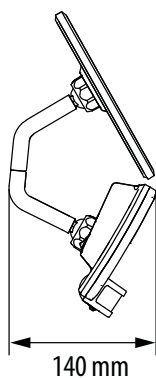
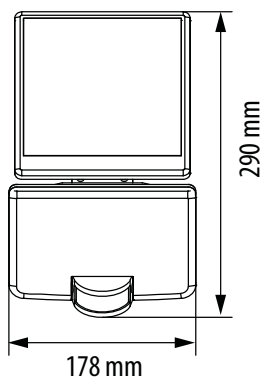
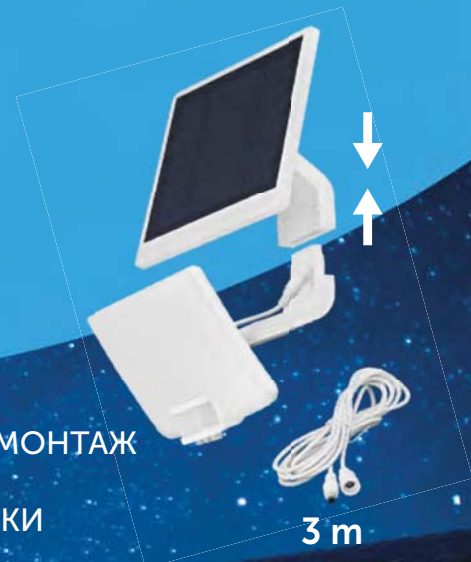
LED МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА
ПРЕЗРЕЖДАЕМА ЛАМПА

LED СОЛАРЕН PIR ПРОЖЕКТОР

140 lm/W max.

- LED ПРОЖЕКТОР: 11W max
- СТЕПЕН НА ЗАЩИТА IP54
- PIR СЕНЗОР
- ДВА РЕЖИМА НА РАБОТА

- КОМПАКТЕН ИЛИ ОТДАЛЕЧЕН МОНТАЖ
- УДЪЛЖАВАЩ КАБЕЛ 3 МЕТРА
- ПОДВИЖНИ МЕХАНИЧНИ ВРЪЗКИ
- PV ПАНЕЛ: 2.62 WP
- БАТЕРИЯ LiFePO4 3.2 V, 4000 MAH
- АВТОНОМНО ОСВЕТЛЕНИЕ



СОЛАРЕН СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР С PIR СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ

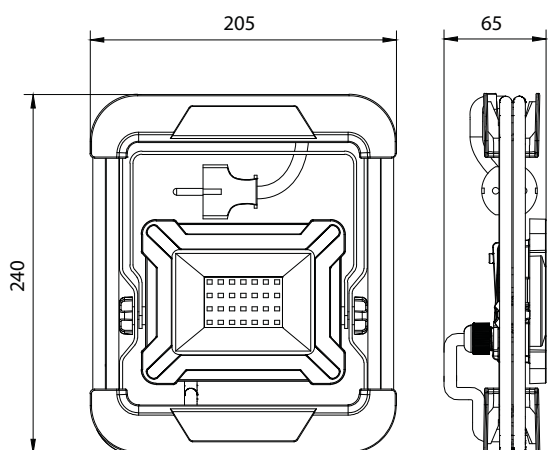


Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPSS1150	11 W	5000 K	1500 Lm	02069

FLICKER-FREE	PHOTO CELL SENSOR	PIR SENSOR	LiFePO4 3.2V 4000mAh BATTERY TYPE	IP54 IP RATE	110° DETECTION RANGE	H 1.8-2.5m INSTALLATION HEIGHT	L 10m DETECTION DISTANCE	10sec / 60sec TIME DELAY
min. 10h CHARGING TIME	max. 18h NIGHT MODE WORKING TIME	max. 1h FULL BRIGHTNESS WORKING TIME	30-1000lx ADJUSTABLE AMBIENT LIGHT	DIMMABLE	120° BEAM ANGLE	2 YEARS WARRANTY	CLASS III	INDOOR & OUTDOOR

РАБОТЕН ПРОЖЕКТОР

20W

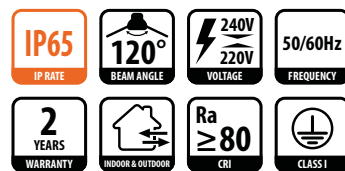


РАБОТЕН СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPW2050	20 W	5000 K	1800 lm	02070

Корпус: AL и UV стабизирана пластмаса
 Дифузер: закалено стъкло
 Черен захранващ кабел: 3 m
 Удароустойчив щепсел тип Шуко
 Монтажна кука за окачване
 Удобна сгъваема стойка



Стойката позволява завъртане на тялото на ъгъл 330°, в хоризонтално направление



Захранващ кабел, 3m, с каучукова изолация, която е UV стабизирана и с удароустойчив щепсел тип Шуко



Монтажна кука позволява окачване на удобно място с цел осветяване на работното пространство

ПРОЖЕКТОРИ И ЛАМПИ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

UltraLux®

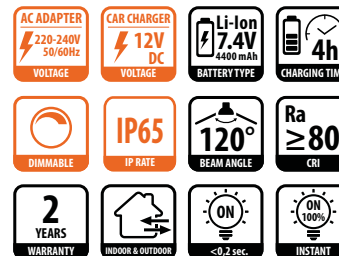


ПРЕЗАРЕЖДАЕМ ДИМИРАЩ СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР

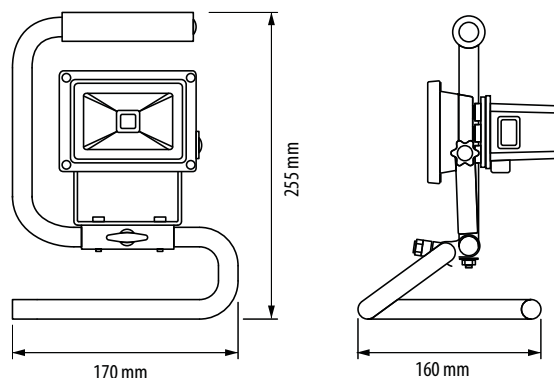


Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SPR1055	10 W	5500 K	850 lm	02033

Вградена батерия: li-Ion 7.4 V 4400 mAh
 Максимално време на светене 40 часа
 Време за зареждане: 4 часа
 Индикатор за заряд на батерията
 Touch бутон с три степени на димиране
 USB изход за зареждане на мобилни устройства
 Адаптер 220 V AC
 Зарядно за автомобил 12 V DC



USB изход

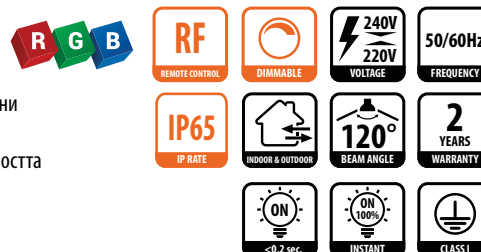


RGB RF СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР

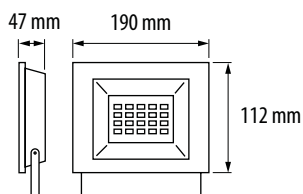
Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
SP10RGB	10 W	RGB	-	02052

Вграден RGB контролер
 с RF управление

Възможност за избор на статични
 и динамични програми
 с регулиране на яркостта и скоростта



Корпус: AL
 Дифузер: закалено стъкло





Презареждаема LED лампа

8

режима
на работа

USB

Вход - за зареждане
Изход - работи
като Power Bank и
зарежда външни
устройства

Li-ion

2500 mAh
до 50 часа
продължителност
на светене



Магнитен
ръб

за лесно закрепване
върху метални
повърхности



LED МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА ПРЕЗАРЕЖДАЕМА ЛАМПА



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
PML350	max 3 W	5000 K/ 6000 K	300 lm	02427

Вградена Li-ion батерия 3.7 V DC/ 2500 mAh

Време на зареждане: 4 часа

8 режима на работа

Основна светлина: цветна температура - 5000 K

Фенерче: цветна температура - 6000 K

Зареждане чрез USB захранващ кабел.

Функция като външна батерия.

Размери: 236/40 mm



8

РЕЖИМА
НА РАБОТА

- постоянна светлина с интензитет 10%
- постоянна светлина с интензитет 50%
- постоянна светлина с интензитет 100%
- мигаща светлина с интензитет 50%
- мигаща светлина с интензитет 100%
- светлина тип SOS
- бързо мигаща светлина
- изключена



USB кабел за зареждане (30 см)



USB кулпунг, който позволява използване на лампата като преносима батерия „POWER BANK“



Бутон, с който се превключват режимите на работа на лампата



СВЕТОДИОДНО ИНДУСТРИАЛНО И УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ



198 стр.



LED ИНДУСТРИАЛНО
ОСВЕТЛЕНИЕ

205 стр.



МОДУЛИ ЗА ЗАЩИТА
ОТ ПРЕНАПРЕЖЕНИЕ

206 стр.



LED УЛИЧНО
ОСВЕТЛЕНИЕ

210 стр.



АКСЕСОАРИ
ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ

UltraLux®

LED ИНДУСТРИАЛНО ОСВЕТЛЕНИЕ

UltraLux®



ИНДУСТРИАЛНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С ДИМИРАЩ ДРАЙВЕР



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LIKX10050	100 W	5000 K	15000 lm	2.30 kg	02428

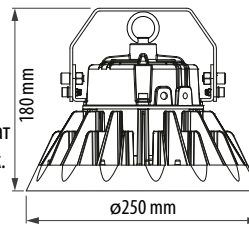
150 lm/W

Димиране: 0-10 V DC

Корпус: AL

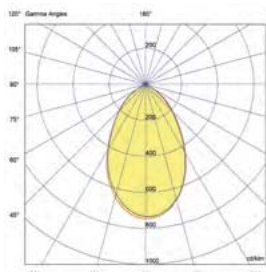
Оптика: PC, UV устойчив

Скоба и халка, които позволяват да се избере начина на монтаж. Проходно охлаждане за дълга експлоатация

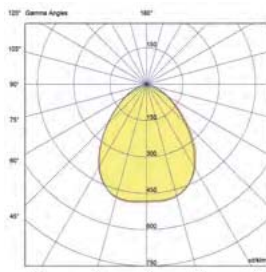


ДИФУЗЕР
ЗА ИНДУСТРИАЛНО ОСВ. ТЯЛО LIKX10050

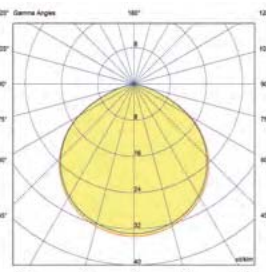
Артикул №	Ъгъл на светене	Кат. №
LIKX100L60	60°	02429
LIKX100L90	90°	02430
LIKX100L120	120°	02431



Светлоразпределителна диаграма с дифузер 60° (LIKX100L60)



Светлоразпределителна диаграма с дифузер 90° (LIKX100L90)



Светлоразпределителна диаграма с дифузер 120° (LIKX100L120)



ИНДУСТРИАЛНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С ДИМИРАЩ ДРАЙВЕР



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LIKX15050	150 W	5000 K	22500 lm	3.00 kg	02432

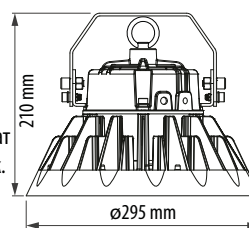
150 lm/W

Димиране: 0-10 V DC

Корпус: AL

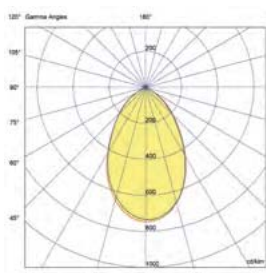
Оптика: PC, UV устойчив

Скоба и халка, които позволяват да се избере начина на монтаж. Проходно охлаждане за дълга експлоатация

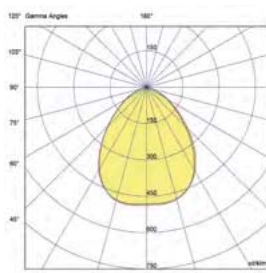


ДИФУЗЕР
ЗА ИНДУСТРИАЛНО ОСВ. ТЯЛО LIKX15050

Артикул №	Ъгъл на светене	Кат. №
LIKX150L60	60°	02433
LIKX150L90	90°	02434



Светлоразпределителна диаграма с дифузер 60° (LIKX150L60)



Светлоразпределителна диаграма с дифузер 90° (LIKX150L90)



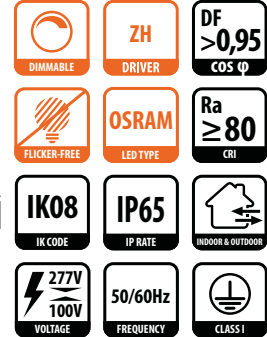
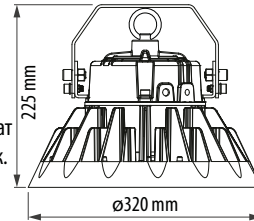
ИНДУСТРИАЛНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С ДИМИРАЩ ДРАЙВЕР



Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LIKX20050	200 W	5000 K	30000 lm	3.75 kg	02435

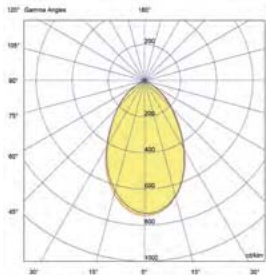
150 lm/W
Димиране: 0-10 V DC

Корпус: AL
Оптика: PC, UV устойчив
Скоба и халка, които позволяват да се избере начина на монтаж.
Преходно охлаждане за дълга експлоатация

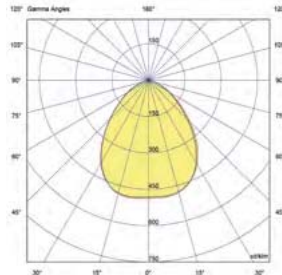


ДИФУЗЕР
ЗА ИНДУСТРИАЛНО ОСВ. ТЯЛО LIKX20050

Артикулен №	Ъгъл на светене	Кат. №
LIKX200L60	60°	02436
LIKX200L90	90°	02437



Светлоразпределителна диаграма с дифузер 60° (LIKX200L60)



Светлоразпределителна диаграма с дифузер 90° (LIKX200L90)



ИНДУСТРИАЛНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С ИНТЕГРИРАН ДРАЙВЕР

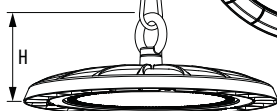
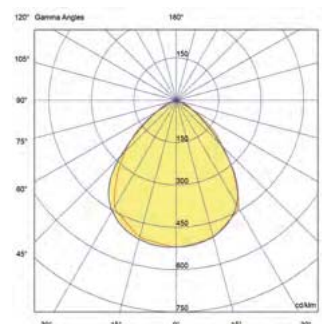
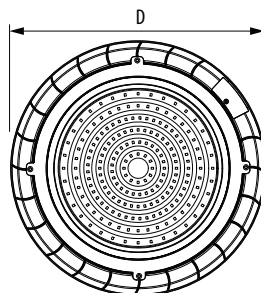
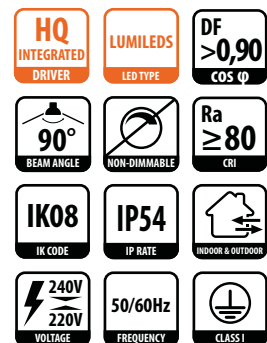


Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LIKD10050	100 W	5000 K	10000 lm	1.90 kg	02438
LIKD15050	150 W	5000 K	15000 lm	2.60 kg	02439

100 lm/W

Корпус: AL
Оптика: PC, UV устойчив
Дифузер: закалено стъкло

Размери (D / H), mm:
LIKD10050 - 260 / 100
LIKD15050 - 310 / 110





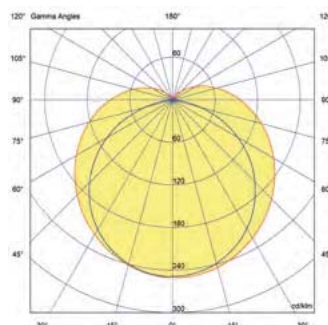
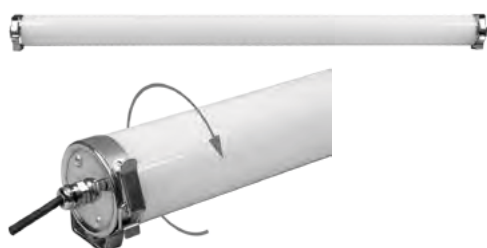
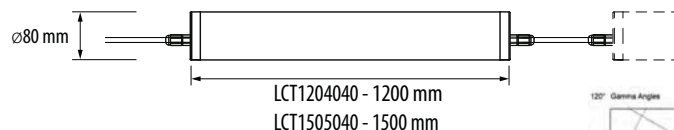
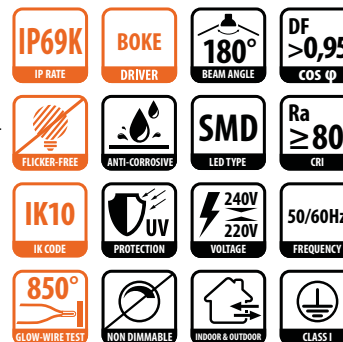
ИНДУСТРИАЛНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LCT1204040	40 W	4000 K	5200 lm	1.60 kg	02440
LCT1505040	50 W	4000 K	6500 lm	1.90 kg	02441

130 lm/W

Корпус: PC, UV устойчив
 Оптика: PC, UV устойчив
 Крепежи от неръждаема стомана, които позволяват да се избере начина на монтаж.
 Двустранно окабеляване
 Мембранен противовлажен клапан



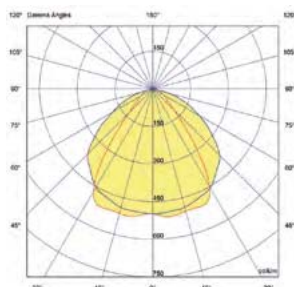
ИНДУСТРИАЛНО СВЕТОДИОДНО ЛИНЕЙНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С ИНТЕГРИРАН ДРАЙВЕР



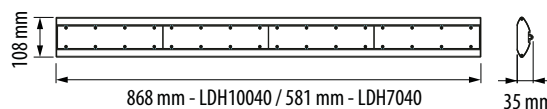
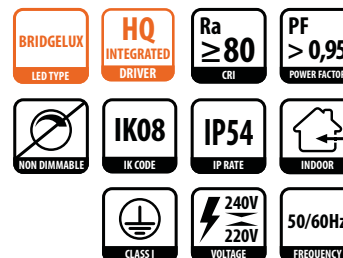
Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LDH10040	100 W	4000 K	12 000 lm	2.50 kg	02346
LDH7040	70 W	4000 K	8400 lm	1.70 kg	02345

120 lm/W

Корпус: AL
 Оптика: PMMA
 Монтаж: директен или чрез окачване



Светлоразпределителна диаграма 90°x110°



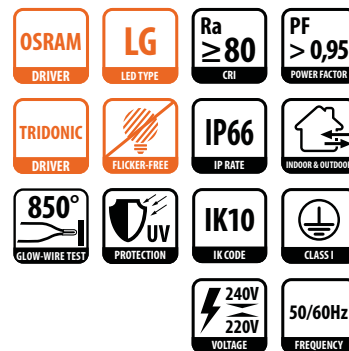
LED ИНДУСТРИАЛНО ОСВЕТЛЕНИЕ

UltraLux®



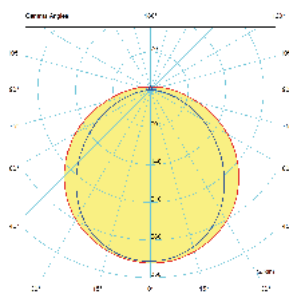
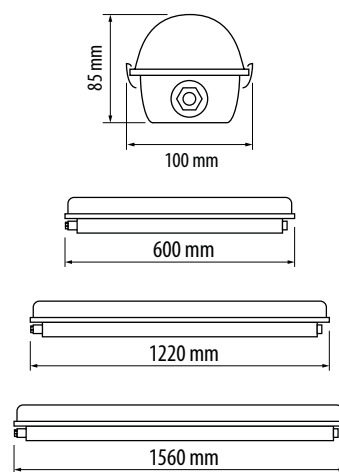
140 lm/W
GWT 850°
IK10

Корпус: PC LG
Дифузер: PC LG
Крепежи и щипки:
неръждаема стомана

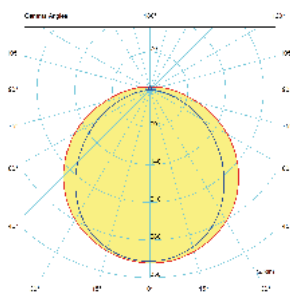


ИНДУСТРИАЛНО СВЕТОДИОДНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С КОРПУС ОТ ПОЛИКАРБОНАТ

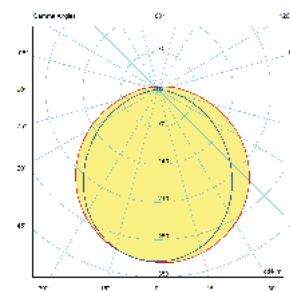
Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Размери, mm	Кат. №
LITH1505440	54 W	4000 K	7500 lm	1.95 kg	1560/100/85	02350
LITH1505450	54 W	5000 K	7500 lm	1.95 kg	1560/100/85	02351
LITH1504040	40 W	4000 K	5600 lm	1.95 kg	1560/100/85	02352
LITH1504050	40 W	5000 K	5600 lm	1.95 kg	1560/100/85	02353
LITH1502240	22 W	4000 K	3100 lm	1.95 kg	1560/100/85	02354
LITH1502250	22 W	5000 K	3100 lm	1.95 kg	1560/100/85	02355
LITH1203640	36 W	4000 K	5000 lm	1.60 kg	1220/100/85	02356
LITH1203650	36 W	5000 K	5000 lm	1.60 kg	1220/100/85	02357
LITH1202840	28 W	4000 K	4000 lm	1.60 kg	1220/100/85	02358
LITH1202850	28 W	5000 K	4000 lm	1.60 kg	1220/100/85	02359
LITH601840	18 W	4000 K	2600 lm	0.90 kg	600/100/85	02360
LITH601850	18 W	5000 K	2600 lm	0.90 kg	600/100/85	02361



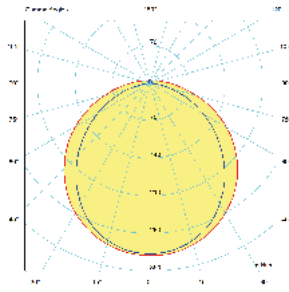
LITH601840



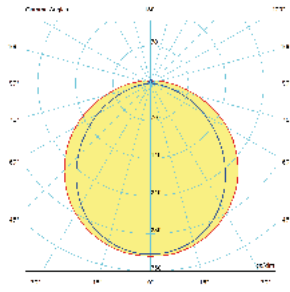
LITH1202840



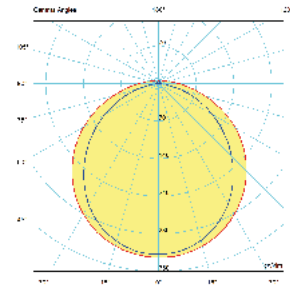
LITH1203640



LITH1502240



LITH1504040



LITH1505440



LED ИНДУСТРИАЛНО ОСВЕТЛЕНИЕ

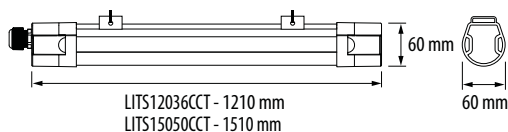
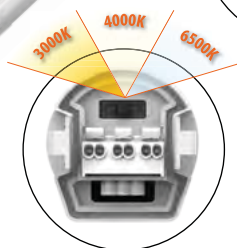


SLIM СВЕТОДИОДНО ИНДУСТРИАЛНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО

Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LITS12036CCT	36 W	3000 K / 4000 K / 6500 K	4500 lm	1.20 kg	02442
LITS15050CCT	50 W	3000 K / 4000 K / 6500 K	6250 lm	1.50 kg	02443

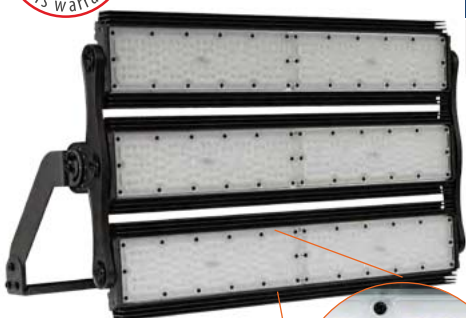
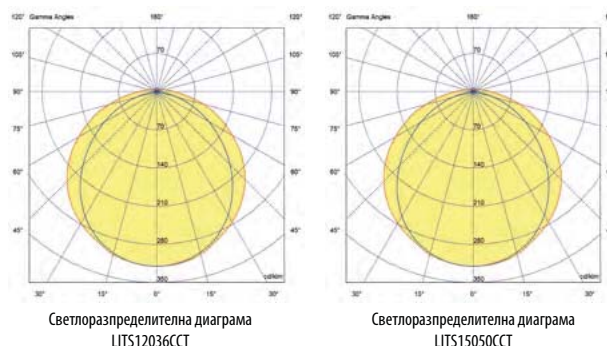
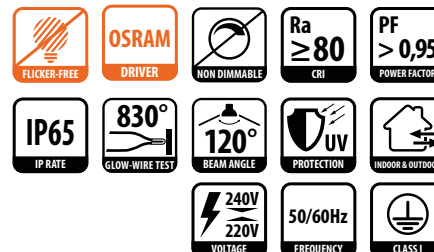
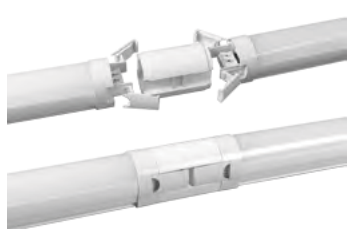
125 lm/W

Корпус: поликарбонат
Дифузер: поликарбонат
Прходно окабелено



СВЪРЗВАЩ МОДУЛ LITSTC
ЗА МОНТАЖ В НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНИЯ
ЗА LITS12036CCT И LITS15050CCT

Артикул №	Кат. №
LITSTC	02444

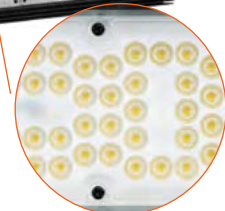


СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР ЗА СТАДИОН

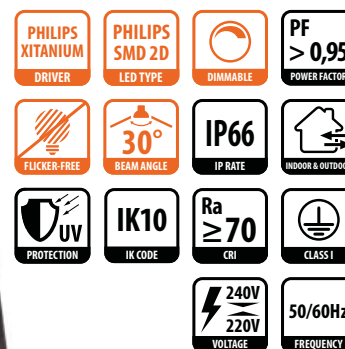
Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LSFV42050	420 W	5000 K	65250 lm	10.00 kg	02445

155 lm/W
Dimmable 1-10V DC

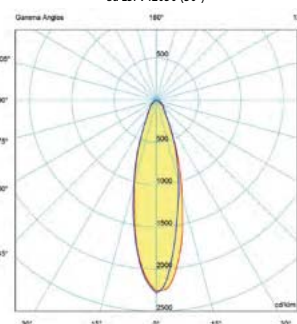
Корпус: AL
Оптика: PC, UV устойчив



Подвижни модули



Светлоразпределителна диаграма за LSFV42050 (30°)





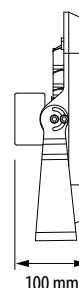
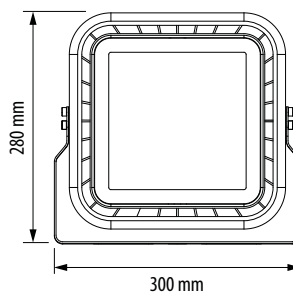
ПРОФЕСИОНАЛЕН СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР, ДИМИРАЩ



Артикулен №	Мощност	Ъгъл	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LSF10050D60	100 W	60°	5000 K	14 000 lm	2.9 kg	02378
LSF10050D110	100 W	110°	5000 K	14 000 lm	2.9 kg	02379
LSF10050D85	100 W	85° x 150°	5000 K	14 000 lm	2.9 kg	02380

140 lm/W
 Димиране: 1-10V DC
 Противовлажен мембранен клапан

Материал: AL
 Оптика: PC, UV устойчив
 Дифузер: закалено стъкло



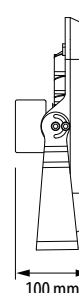
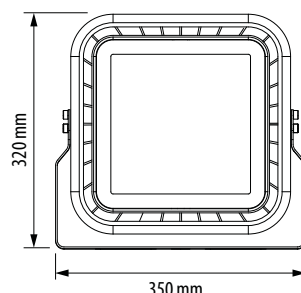
ПРОФЕСИОНАЛЕН СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР, ДИМИРАЩ



Артикулен №	Мощност	Ъгъл	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LSF15050D60	150 W	60°	5000 K	21 000 lm	3.9 kg	02381
LSF15050D110	150 W	110°	5000 K	21 000 lm	3.9 kg	02382
LSF15050D85	150 W	85° x 150°	5000 K	21 000 lm	3.9 kg	02383

140 lm/W
 Димиране: 1-10V DC
 Противовлажен мембранен клапан

Материал: AL
 Оптика: PC, UV устойчив
 Дифузер: закалено стъкло



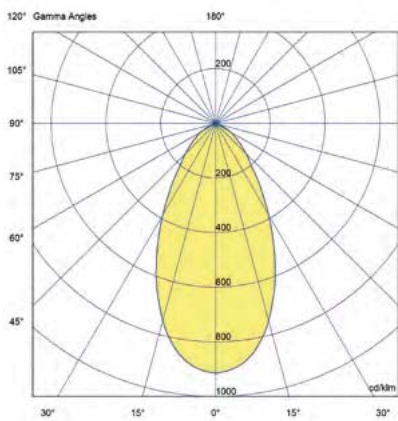
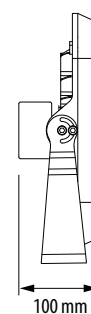
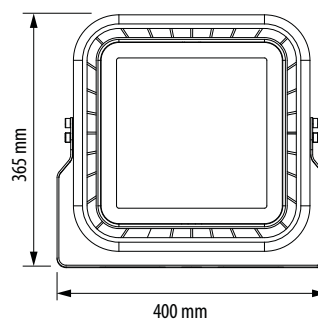


ПРОФЕСИОНАЛЕН СВЕТОДИОДЕН ПРОЖЕКТОР, ДИМИРАЩ

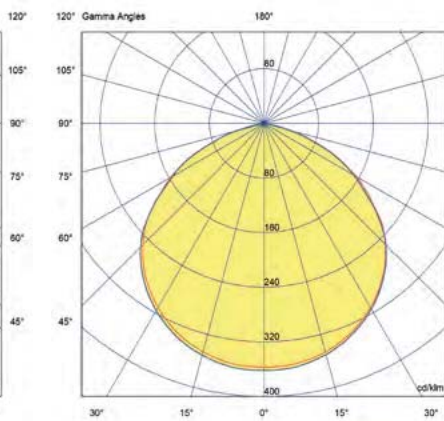
Артикулен №	Мощност	Ъгъл	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LSF20050D60	200 W	60°	5000 K	28 000 lm	6 kg	02384
LSF20050D110	200 W	110°	5000 K	28 000 lm	6 kg	02385
LSF20050D85	200 W	85° x 150°	5000 K	28 000 lm	6 kg	02386

140 lm/W
 Димиране: 1-10 V DC
 Противовлажен мембранен клапан

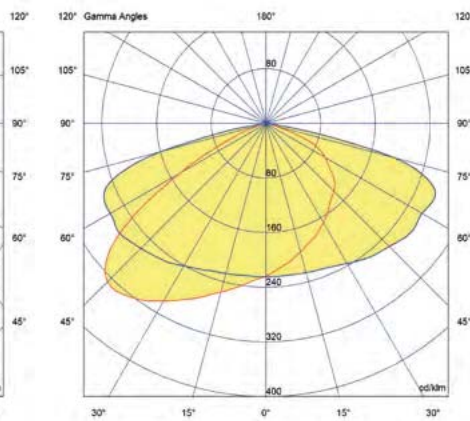
Материал: AL
 Оптика: PC, UV устойчив
 Дифузер: закалено стъкло



Светлоразпределителна диаграма с дифузер 60° за модели LSF20050D60, LSF15050D60, LSF10050D60



Светлоразпределителна диаграма с дифузер 110° за модели LSF20050D110, LSF15050D110, LSF10050D110



Светлоразпределителна диаграма с дифузер 85°x150° за модели LSF20050D85, LSF15050D85, LSF10050D85



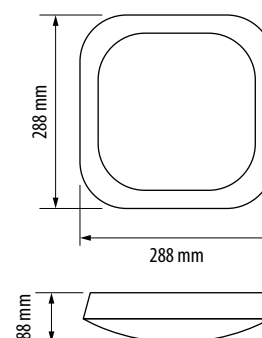
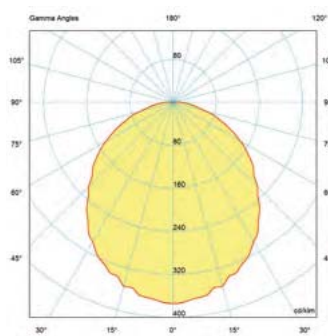
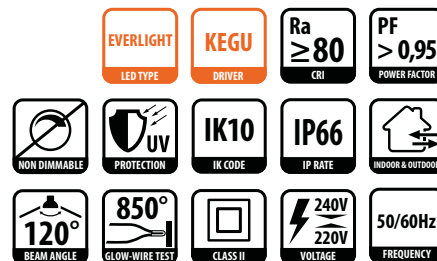
ВОДОУСТОЙЧИВА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА



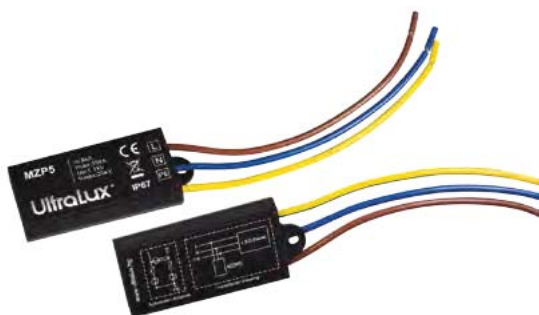
Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LWP2201445	14 W	4500 K	1500 lm	1.00 kg	02322

GWT 850°

Корпус: PC LG
Дифузер: PC LG



МОДУЛИ ЗА ЗАЩИТА ОТ ПРЕНАПРЕЖЕНИЕ



МОДУЛ ЗА ЗАЩИТА ОТ ПРЕНАПРЕЖЕНИЕ ЗА ПАРАЛЕЛНО СВЪРЗВАНЕ

Работно напрежение: 110-277 V AC / 50-60 Hz
 Максимално непрекъснато работно напрежение: 390 V AC / 50-60 Hz
 Максимален разряден ток: $I_{max} = 10$ kA
 Номинален разряден ток: $I_n = 5$ kA
 Номинално разрядно напрежение: 10 kV
 Максимално разрядно напрежение: 20 kV
 Ниво на напреженива защита: 1.1 kV
 Арестер Клас III
 Размери: 80/37/13 mm

Артикул №	Кат. №
MZF5	02387



МОДУЛ ЗА ЗАЩИТА ОТ ПРЕНАПРЕЖЕНИЕ ЗА ПОСЛЕДОВАТЕЛНО СВЪРЗВАНЕ

Работно напрежение: 110-277 V AC / 50-60 Hz
 Максимално непрекъснато работно напрежение: 390 V AC / 50-60 Hz
 Максимален разряден ток: $I_{max} = 10$ kA
 Номинален разряден ток: $I_n = 5$ kA
 Номинално разрядно напрежение: 10 kV
 Максимално разрядно напрежение: 20 kV
 Ниво на напреженива защита: 1.1 kV
 Арестер Клас III
 Размери: 80/37/13 mm

Артикул №	Кат. №
MZF5S	02448





СВЕТОДИОДНО ТЯЛО ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LUTDH10040	100 W	4000 K	13000 lm	2.50 kg	02449
LUTDH6040	60 W	4000 K	7800 lm	1.95 kg	02450
LUTDH4040	40 W	4000 K	5200 lm	1.60 kg	02451
LUTDH2040	20 W	4000 K	2600 lm	1.00 kg	02452

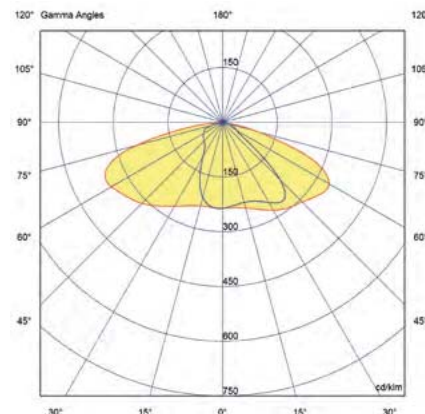
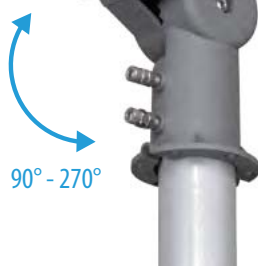
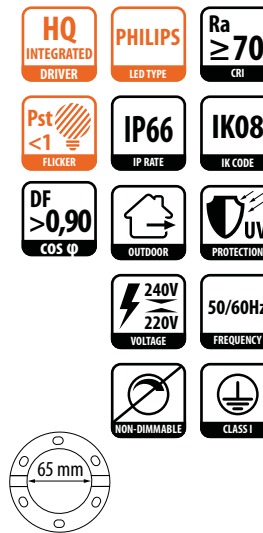
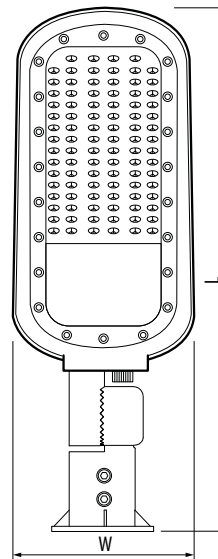
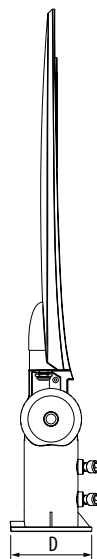


130 lm/W

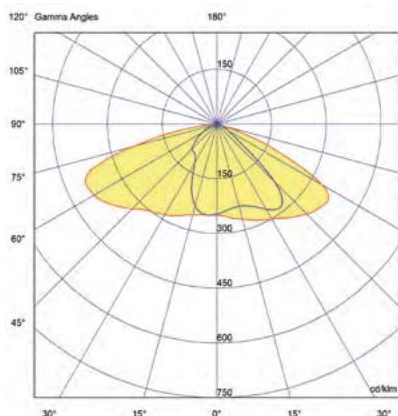
Висококачествен интегриран драйвер
Корпус: AL
Оптика: PC



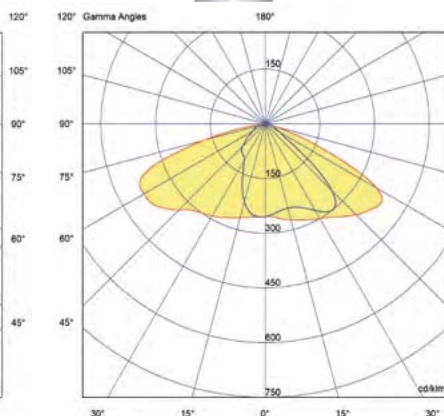
Размери (L / W / D), mm:
LUTDH10040 - 612 / 221 / 100
LUTDH6040 - 558 / 180 / 100
LUTDH4040 - 520 / 180 / 100
LUTDH2040 - 420 / 135 / 85



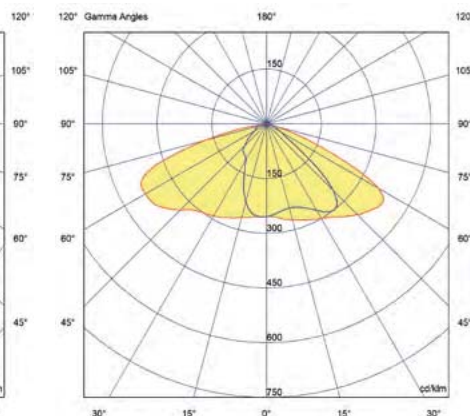
Светлоразпределение за LUTDH10040
150°× 90° (type T3A по IESNA)



Светлоразпределение за LUTDH6040
150°× 90° (type T3A по IESNA)



Светлоразпределение за LUTDH4040
150°× 90° (type T3A по IESNA)



Светлоразпределение за LUTDH2040
150°× 90° (type T3A по IESNA)



СВЕТОДИОДНО ТЯЛО ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LUTE6042	60 W	4200 K	7800 lm	3.00 kg	02453
LUTE4042	40 W	4200 K	5200 lm	1.20 kg	02454
LUTE2042	20 W	4200 K	2600 lm	1.20 kg	02455
LUT1342	13 W	4200 K	1690 lm	1.20 kg	02456

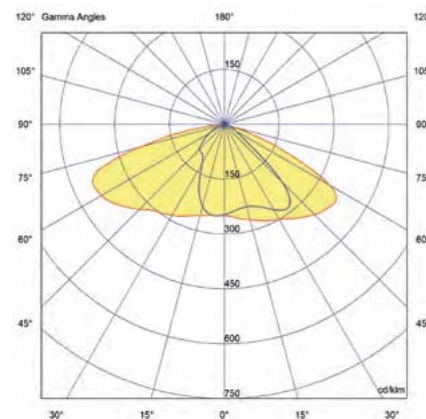
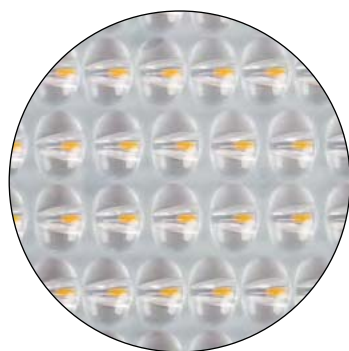
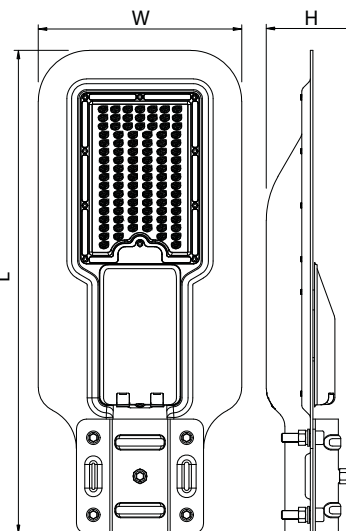


130 lm/W

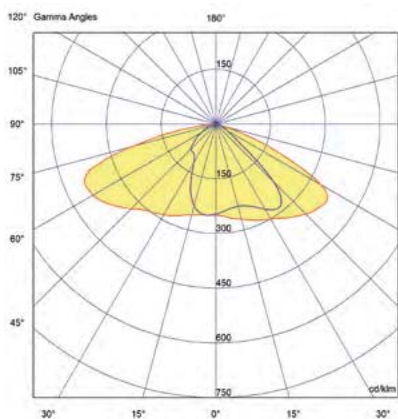
Корпус: AL
Оптика: PC



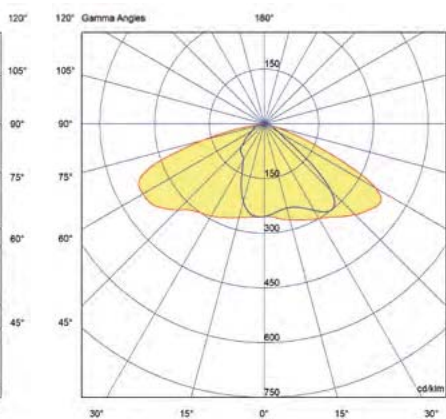
Размери (L / W / D), mm:
LUTE6042 - 570 / 240 / 107.5
LUTE4042 - 380 / 156 / 87
LUTE2042 - 380 / 156 / 87
LUT1342 - 380 / 156 / 87



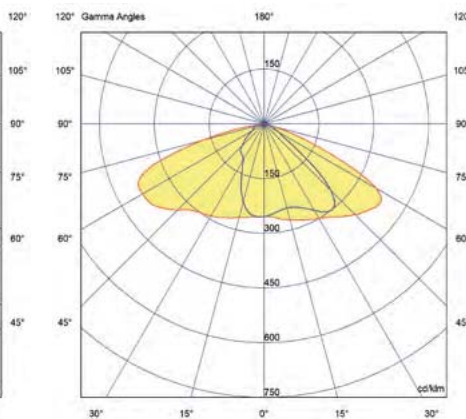
Светлоразпределение за LUTE6042
140°×90° (type T3A по IESNA)



Светлоразпределение за LUTE4042
140°×90° (type T3A по IESNA)



Светлоразпределение за LUTE2042
140°×90° (type T3A по IESNA)



Светлоразпределение за LUT1342
140°×90° (type T3A по IESNA)



СВЕТОДИОДНО ТЯЛО ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ С ИНТЕЛИГЕНТНО УПРАВЛЕНИЕ

Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LUTH10042IN	100 W	4200 K	15000 lm	5.15 kg	02457
LUTH6042IN	60 W	4200 K	9000 lm	4.50 kg	02458
LUTH4042IN	40 W	4200 K	6000 lm	3.90 kg	02459

150 lm/W

Вградена защита от пренапрежение: 20kV/10kA (max)

Ножов разединител

Фланец $\varnothing 60$ mm с възможност за регулиране на наклона $\pm 15^\circ$, както и пространствения монтаж - директно на стълб или на рогатка.

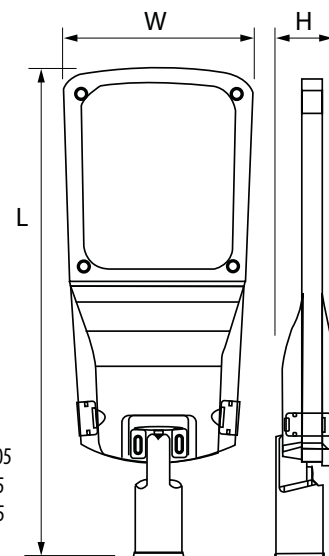
Вграден димиращ драйвер с програмируем таймер (ENEC), който позволява изграждане на децентрализирано адаптивно улично осветление.

Притежава следните функции:

- Вградена защита от прегряване, късо съединение и пренапрежения;
- Програмиране на изходящия ток (мощност);
- Компенсиране на спада на светлинния поток на светодиодите;
- Избор на три типа работен график със съответните таймери:
 - 1) димиране по предварително зададен профил;
 - 2) автоматично определяне на полунощ и адаптиране на работния цикъл;
 - 3) автоматично определяне на полунощ и процентно адаптиране на работния цикъл;



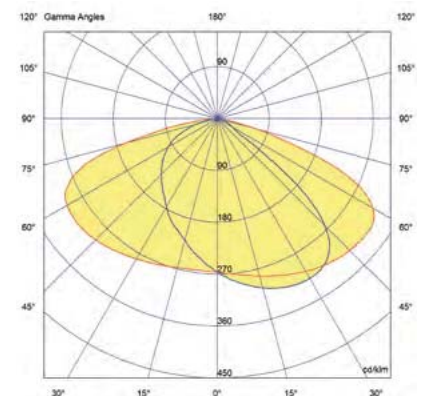
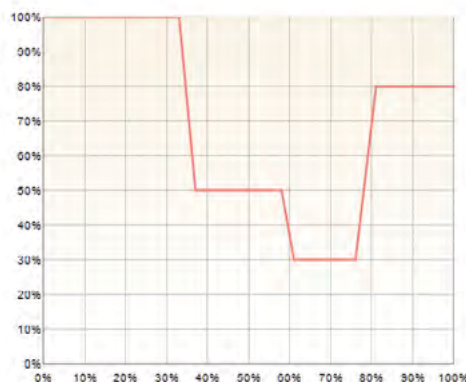
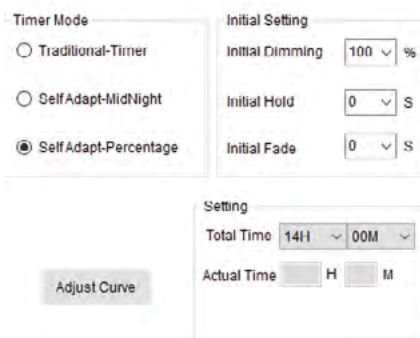
Корпус: Al отливка
 Оптика: PC
 Дифузер: закалено стъкло



Размери (L / W / H), mm:
 LUTH10042IN - 620 / 270 / 105
 LUTH6042IN - 580 / 235 / 105
 LUTH4042IN - 580 / 235 / 105



Enable Timer Modify Timer Curve



Светлоразпределение:
 150°x90° (Type III no IESNA)



СВЕТОДИОДНО ТЯЛО ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ

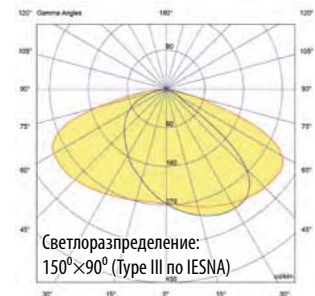
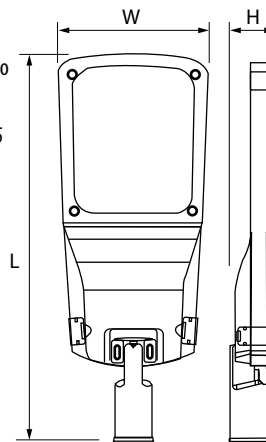
Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LUTH10042	100 W	4200 K	15000 lm	5.15 kg	02460
LUTH6042	60 W	4200 K	9000 lm	4.50 kg	02411
LUTH4042	40 W	4200 K	6000 lm	3.90 kg	02461



150 lm/W

Вградена защита от пренапрежение: 20kV/10kA (max)
 Ножов разединител
 Фланец $\varnothing 60$ mm с възможност за регулиране на наклона $\pm 15^\circ$, както и пространствения монтаж директно на стълб или на рогатка.

Корпус: AL отливка
 Оптика: PC
 Дифузер: закалено стъкло
 Размери (L / W / H), mm:
 LUTH10042 - 620 / 270 / 105
 LUTH6042 - 580 / 235 / 105
 LUTH4042 - 580 / 235 / 105



СВЕТОДИОДНО ТЯЛО ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ СЪС СОЛАРЕН КОНТРОЛЕР



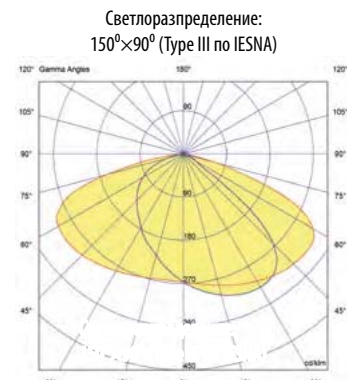
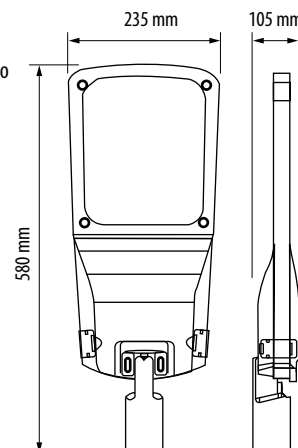
Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LUTH4042SC	max 40 W	4200 K	6000 lm	3.90 kg	02462



150 lm/W

Фланец $\varnothing 60$ mm с възможност за регулиране на наклона $\pm 15^\circ$, както и пространствения монтаж - директно на стълб или на рогатка.
 Възможност за настройка на изходящата мощност - max 40W;
 Димиране по предварително зададен график;
 Самонастройка според продължителността на нощта;
 Уличната лампа е проектирана да работи със следните PV панел и акумулатори, които не са включени в комплекта:
 - соларен панел 50-120 Wp, Vmp ~ 18 V DC ;
 - оловно-кисел/LiFePO₄ акумулатор 20-80 Ah, 12 V DC

Корпус: AL отливка
 Оптика: PC
 Дифузер: закалено стъкло



LED УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ



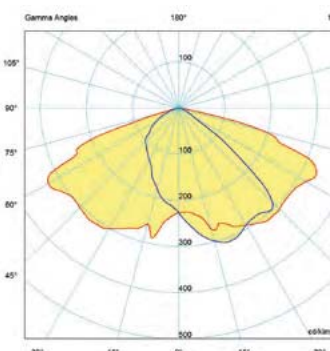
СВЕТОДИОДНО ТЯЛО ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ



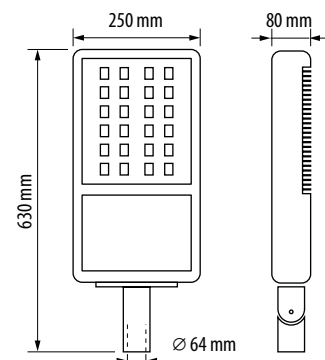
Артикулен №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Нето тегло, kg	Кат. №
LUT2203042	30 W	4200 K	3000 lm	5.80 kg	02308

100 lm/W

Корпус: AL отливка
 Оптика: PMMA
 Дифузер: закалено стъкло

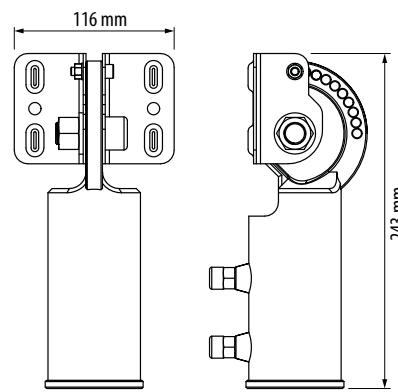


Светлоразпределение: 90°x140° (Type III по IESNA)



АКСЕСОАРИ ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ

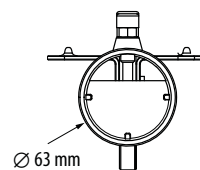
АДАПТЕР Ø60 MM С РЕГУЛИРАНЕ ЪГЪЛА НА МОНТАЖ
 ЗА СВЕТОДИОДНИ УЛИЧНИ ТЕЛА LUT1342, LUTE2042, LUTE4042



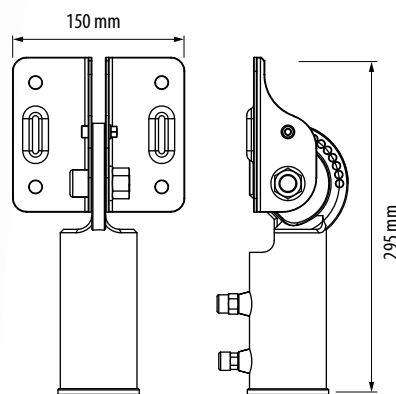
Артикулен №	Кат. №
AUT60642	02369

Материал:
алуминиева отливка

Обхват на регулиране:
-30° до 90°
Стъпка: 10°



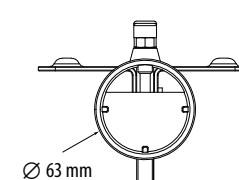
АДАПТЕР Ø60 MM С РЕГУЛИРАНЕ ЪГЪЛА НА МОНТАЖ
 ЗА СВЕТОДИОДНО УЛИЧНО ТЯЛО LUTE6042



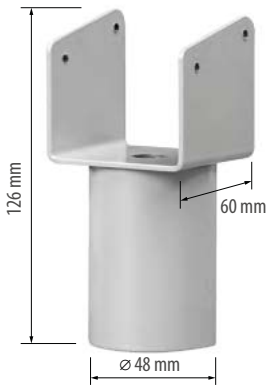
Артикулен №	Кат. №
AUT60100	02370

Материал:
алуминиева отливка

Обхват на регулиране:
-30° до 90°
Стъпка: 10°



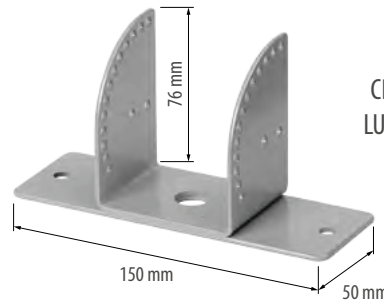
АКСЕСОАРИ ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ



АДАПТЕР $\varnothing 48$ MM
ЗА AUT42, AUT65, AUTS ЗА
СВЕТОДИОДНИ УЛИЧНИ ТЕЛА
LUT1342, LUTE2042, LUTE4042

Артикулен №	Кат. №
AUT48	02388

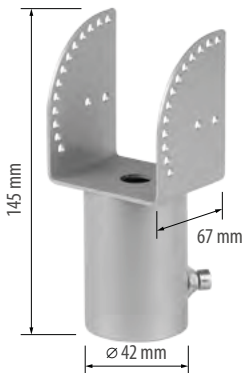
Материал:
прахово боядисана стомана



АДАПТЕР ЗА МОНТАЖ
НА СТЕНА ЗА
СВЕТОДИОДНИ УЛИЧНИ ТЕЛА
LUT1342, LUTE2042, LUTE4042

Артикулен №	Кат. №
AUTS	02389

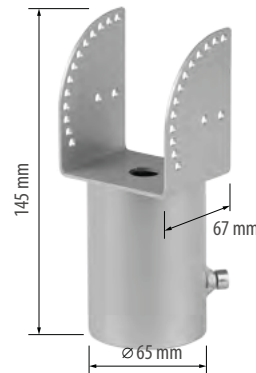
Материал:
прахово боядисана стомана



АДАПТЕР $\varnothing 42$ MM
С РЕГУЛИРАНЕ ЪГЪЛА НА МОНТАЖ
ЗА СВЕТОДИОДНИ УЛИЧНИ ТЕЛА
LUT1342, LUTE2042, LUTE4042

Артикулен №	Кат. №
AUT42	02321

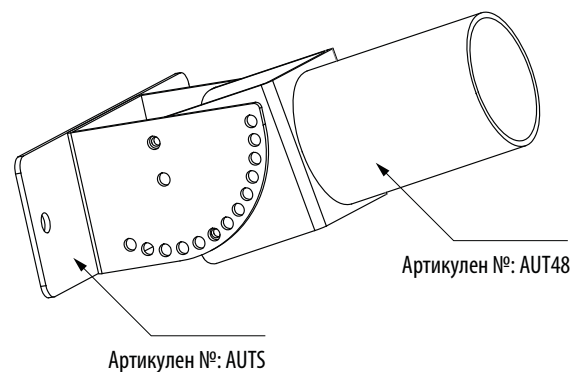
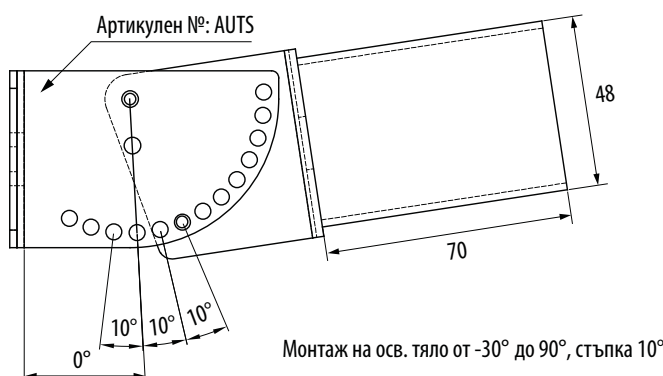
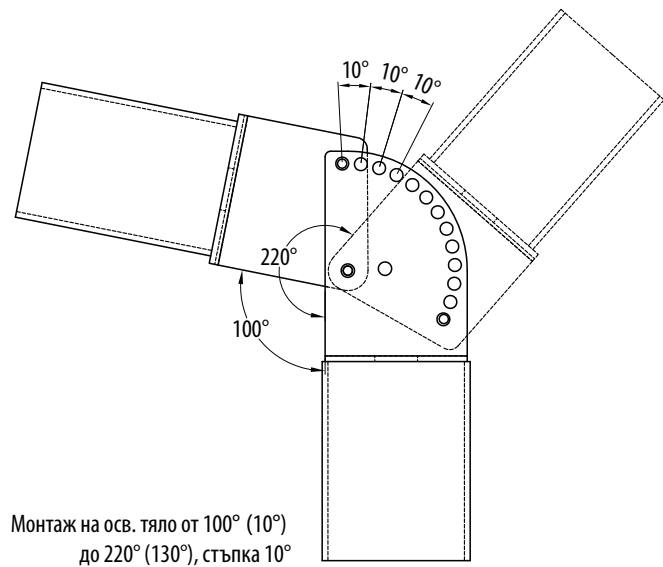
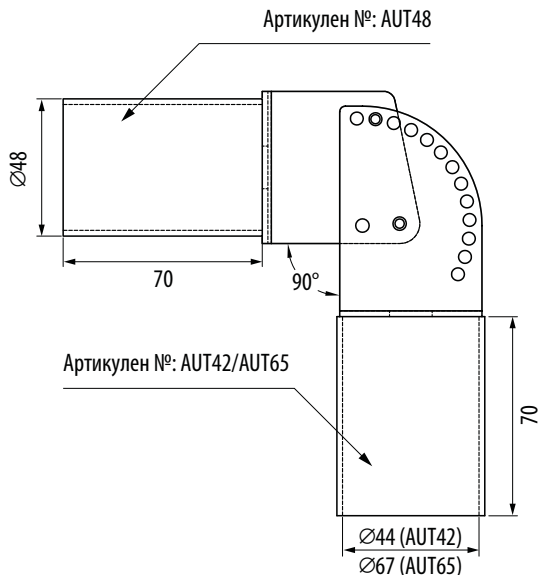
Материал:
прахово боядисана стомана



АДАПТЕР $\varnothing 65$ MM
С РЕГУЛИРАНЕ ЪГЪЛА НА МОНТАЖ
ЗА СВЕТОДИОДНИ УЛИЧНИ ТЕЛА
LUT1342, LUTE2042, LUTE4042

Артикулен №	Кат. №
AUT65	02320

Материал:
прахово боядисана стомана





АВАРИЙНИ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА И МОДУЛИ



UltraLux®

214 стр.



АВАРИЙНИ МОДУЛИ

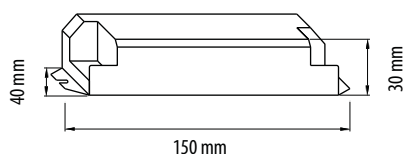
215 стр.



LED
АВАРИЙНО ТЯЛО

АВАРИЙНИ МОДУЛИ

UltraLux®



ЗАХРАНВАЩ АВАРИЕН МОДУЛ С ВГРАДЕНА БАТЕРИЯ ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Мощност в аварийен режим	Кат. №
ZAM242	100-270 V AC	3 W	06051

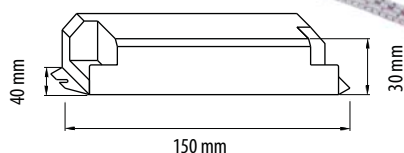
Батерия Li-ion, 3.6 V DC, 2500 mAh

Време за зареждане 24 ч.

$I_{out} = 50 \text{ mA DC (max.)}$

$U_{out} = 60 \text{ V DC (max.)}$

Време на работа в аварийен режим: >90 мин.



ЗАХРАНВАЩ АВАРИЕН МОДУЛ С ВГРАДЕНА БАТЕРИЯ ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Мощност в аварийен режим	Кат. №
ZAM243	190-270 V AC	3 W	06070

Батерия Li-ion, 3.7 V DC, 2600 mAh

Време за зареждане 24 ч

$I_{out} = 26 \text{ mA DC (max.)}$

$U_{out} = 115 \text{ V DC (max.)}$

Време на работа в аварийен режим: > 120 мин



ЗАХРАНВАЩ АВАРИЕН МОДУЛ С ВГРАДЕНА БАТЕРИЯ ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ



Артикул №	Напрежение	Мощност в аварийен режим	Кат. №
ZAM503	190-270 V AC	10 W	06071

Батерия Ni-CD 12 V DC, 2500 mAh

Време за зареждане 24 ч

$I_{out} = 68 \text{ mA DC (max.)}$

$U_{out} = 148 \text{ V DC (max.)}$

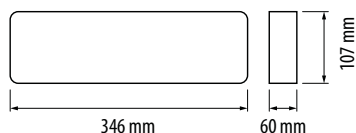
Време на работа в аварийен режим: > 120 мин.

Размери: 390/60/72 mm



LED АВАРИЙНИ ТЕЛА

UltraLux®



СВЕТОДИОДНО АВАРИЙНО ТЯЛО, ВЛАГОЗАЩИТЕНО

Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LLE365	3 W	6500 K	50 lm / 140 lm	02374

Вградена акумулаторна батерия Ni-Cd: 3.6 V / 1500 mAh
 Мощност в аварийен режим : 3 W
 Време на светене в аварийен режим: 2 часа
 Време на зареждане: 20 часа
 140 lm в аварийен режим
 Възможност за управление чрез ключ
 Включени стикери в комплекта



СВЕТОДИОДНО ТЯЛО С ВГРАДЕНА БАТЕРИЯ

Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LLE265	1 W / 2 W	6500 K	55 lm / 110 lm	02373

Вградена li-Ion батерия 3.7 V DC / 800 mAh
 Мощност в аварийен режим : 1 W / 2 W
 Време на светене в аварийен режим: 90 мин
 Време на зареждане: 16 часа
 Три режима на работа: 1 W, 2 W, OFF
 Включени стикери в комплекта



УКАЗАТЕЛНА LED ТАБЕЛА С ВГРАДЕНА БАТЕРИЯ

Артикул №	Мощност	Цв. температура	Светлинен поток	Кат. №
LET1565	1.5 W	6500 K	150 lm	02426

Вградена Ni-Cd батерия 3.6 V DC / 400 mAh
 Мощност в аварийен режим: 1.5 W
 Време на светене в аварийен режим: 180 мин.
 Време на зареждане: 12 часа
 Включени стикери в комплекта
 Размери: 240/185/20 mm





АКСЕСОАРИ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ



218 стр.



КАБЕЛНА ГИРЛЯНДА

219 стр.



ФАСУНГИ

221 стр.



ПРЕХОДНИК-ФАСУНГА

221 стр.



ЗАХРАНВАЩИ КАБЕЛИ

222 стр.



ВЛАГОЗАЩИТЕНИ
КОНЕКТОРИ И КУТИИ

223 стр.



PVC ИЗОЛАЦИОННИ
ЛЕНТИ

UltraLux[®]

КАБЕЛНА ГИРЛЯНДА, IP44

UltraLux®



ПЛОСЪК КАБЕЛ ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ, 10 М

CE

Артикулен №	Сечение	Макс. Ток	Напрежение	Каталожен №
GPK10	2 x 1.5 mm ²	16 A	230 V AC	10035

С отляти контакт и щепсел тип "Шуко"
Напречен размер на кабела: 13 mm x 5 mm

IP44
IP RATE

50/60Hz
FREQUENCY



ФАСУНГА ЗА ПЛОСЪК КАБЕЛ

CE

Артикулен №	Цокъл	Максимален товар	Напрежение	Бр. в опаковка	Каталожен №
GFE27	E27	max. 25 W LED	230 V AC	5	10036

Възможност за разполагане на фасунгите
на произволно място по дължината на кабела.

IP44
IP RATE

50/60Hz
FREQUENCY



УДЪЛЖЕНИЕ С ФАСУНГА, 25 CM

CE

Артикулен №	Цокъл	Максимален товар	Напрежение	Бр. в опаковка	Каталожен №
GFE2725	E27	max. 25 W LED	230 V AC	5	10037

IP44
IP RATE

50/60Hz
FREQUENCY



УДЪЛЖЕНИЕ С ФАСУНГА, 50 CM

CE

Артикулен №	Цокъл	Максимален товар	Напрежение	Бр. в опаковка	Каталожен №
GFE2750	E27	max. 25 W LED	230 V AC	5	10038

IP44
IP RATE

50/60Hz
FREQUENCY



ПЛАСТМАСОВА (PBT) ФАСУНГА



Артикулен №	Цокъл	Вид	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE14GB	E14	гладка	черен	50	10002



ПЛАСТМАСОВА (PBT) ФАСУНГА



Артикулен №	Цокъл	Вид	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE14GW	E14	гладка	бял	50	10001



ПЛАСТМАСОВА (PBT) ФАСУНГА



Артикулен №	Цокъл	Вид	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE14PRB	E14	половин резба	черен	50	10004



ПЛАСТМАСОВА (PBT) ФАСУНГА



Артикулен №	Цокъл	Вид	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE14PRW	E14	половин резба	бял	50	10003



ПЛАСТМАСОВА (PBT) ФАСУНГА



Артикулен №	Цокъл	Вид	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE14CRB	E14	цяла резба	черен	50	10006



ПЛАСТМАСОВА (PBT) ФАСУНГА



Артикулен №	Цокъл	Вид	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE14CRW	E14	цяла резба	бял	50	10005

ФАСУНГИ

UltraLux®



ПЛАСТМАСОВА (РВТ) ФАСУНГА



Артикул №	Цокъл	Вид	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE27GB	E27	гладка	черен	50	10008



ПЛАСТМАСОВА (РВТ) ФАСУНГА



Артикул №	Цокъл	Вид	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE27GW	E27	гладка	бял	50	10007



ПЛАСТМАСОВА (РВТ) ФАСУНГА С КАБЕЛ



Артикул №	Цокъл	Вид	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFKE27GW	E27	гладка	бял	50	10040

Дължина: 20 cm

В комплект с лустер клема и скоба за окачване



ПЛАСТМАСОВА (РВТ) ФАСУНГА



Артикул №	Цокъл	Вид	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE27CRB	E27	цяла резба	черен	50	10012



ПОРЦЕЛАНОВА ФАСУНГА



Артикул №	Цокъл	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFGU10W	GU10	бял	50	10017

ПРЕХОДНИК-ФАСУНГА



ПРЕХОДНИК-ФАСУНГА

Артикулен №	Цокъл	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE14E27	E14 към E27	бял	4	10020



ПРЕХОДНИК-ФАСУНГА

Артикулен №	Цокъл	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE27E14	E27 към E14	бял	4	10021



ПРЕХОДНИК-ФАСУНГА

Артикулен №	Цокъл	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFE40E27	E40 към E27	бял	4	10023



ПРЕХОДНИК-ФАСУНГА

Артикулен №	Цокъл	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
PFGU10E14	GU10 към E14	бял	4	10018

ЗАХРАНВАЩИ КАБЕЛИ



ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ С ЩЕПСЕЛ И КЛЮЧ, 2 М

Артикулен №	Макс. напрежение	Макс. ток	Сечение	Цвят	Кат. №
ZKSTKB	250 V AC	2.5 A	2 x 0.75 mm ²	черен	10024

С двойна изолация и еднополюсен ключ



ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ С ЩЕПСЕЛ И КЛЮЧ, 2 М

Артикулен №	Макс. напрежение	Макс. ток	Сечение	Цвят	Кат. №
ZKSTKW	250 V AC	2.5 A	2 x 0.75 mm ²	бял	10025

С двойна изолация и еднополюсен ключ

ВЛАГОЗАЩИТЕНИ КОНЕКТОРИ И КУТИИ



ВЛАГОЗАЩИТЕН КОНЕКТОР



Артикул №	Вид	Макс. напрежение	Макс. ток	Размер	Броя в опаковка	Кат. №
KW3PL10	L10, 3 пина	250 V AC	10 A	70/20 mm	1	10042

Максимален диаметър на кабела 7 mm
 Материал: термоустойчив UV защитен полиамид (PA66)
 Материал на клемите: никелиран месинг



ВЛАГОЗАЩИТЕН КОНЕКТОР



Артикул №	Вид	Макс. напрежение	Макс. ток	Размер	Броя в опаковка	Кат. №
KW3PL16	L16, 3 пина	250 V AC	16 A	76/26 mm	1	10043

Максимален диаметър на кабела 9 mm
 Материал: термоустойчив UV защитен полиамид (PA66)
 Материал на клемите: никелиран месинг



ВЛАГОЗАЩИТЕН КОНЕКТОР С БЪРЗО РАЗЕДИНЯВАНЕ



Артикул №	Вид	Макс. напрежение	Макс. ток	Размер	Броя в опаковка	Кат. №
KWS3PL16	L16, 3 пина	250 V AC	16 A	110/29 mm	1	10046

Максимален диаметър на кабела 11 mm
 Материал: термоустойчив UV защитен полиамид (PA66)
 Клеми за бърз монтаж



ВЛАГОЗАЩИТЕН КОНЕКТОР



Артикул №	Вид	Макс. напрежение	Макс. ток	Размер	Броя в опаковка	Кат. №
KW3PT16	T16, 3 пина	250 V AC	16 A	95/65/25 mm	1	10039

Максимален диаметър на кабела 10 mm
 Материал: термоустойчив UV защитен полиамид (PA66)
 Материал на клемите: никелиран месинг



ВЛАГОЗАЩИТЕН КОНЕКТОР



Артикул №	Вид	Макс. напрежение	Макс. ток	Размер	Броя в опаковка	Кат. №
KW4PM20	M20, 4 пина	450 V AC	16 A	50/24 mm	1	10044

Максимален диаметър на кабела 9 mm
 Материал: термоустойчив UV защитен полиамид (PA66)
 Материал на клемите: никелиран месинг



ВЛАГОЗАЩИТЕНИ КОНЕКТОРИ И КУТИИ

UltraLux®



ВЛАГОЗАЩИТЕНА КЛЕМНА КУТИЯ



Артикул №	Вид	Макс. напрежение	Макс. ток	Размер	Броя в опаковка	Кат. №
KK2P10	2 пина	240 V AC	10 A	43/27/15 mm	1	10032



РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ, ТРОЙНА



Артикул №	Вид	Макс. напрежение	Макс. ток	Размер	Броя в опаковка	Кат. №
RK3	4 пина	450 V AC	16 A	140/82/36 mm	1	10033

Максимален диаметър на кабела 9 mm



РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ, ЧЕТВОРНА



Артикул №	Вид	Макс. напрежение	Макс. ток	Размер	Броя в опаковка	Кат. №
RK4	4 пина	450 V AC	16 A	140/100/36 mm	1	10034

Максимален диаметър на кабела 9 mm



PVC ИЗОЛАЦИОННИ ЛЕНТИ



PVC ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА



Артикул №	Работно напрежение	Размер	Цвят	Броя в опаковка	Кат. №
ET151920B	max. 600V AC	0.15mm x 19mm x 20m	черен	10	10045

Не поддържа горенето.

Работен температурен диапазон: 0° C ÷ +80° C

СИМВОЛИ, ИЗПОЛЗВАНИ В КАТАЛОГА

	Без трептене на светлината		TOUCH димиране		Безконтактно димиране
	Количествен показател за фликер (трептене)		Време на светене		Инфрарчервен сензор
	Захранващо напрежение		Вграден ключ за включване и изключване		Микровълнов сензор
	Честота на захранващото напрежение		Височина на монтаж		Инфрарчервен сензор за движение
	Фактор на мощността - DF (cos φ)		Ниво на обкръжаващата осветеност		Светлочувствителен сензор
	Светлочувствителен сензор		Свободно въртене		Red, Green, Blue + White LED осветление
	Степен на защита от прах и влага		Red, Green, Blue LED осветление		Защита от ултравиолетови лъчи
	Вградени магнити за лесен монтаж		Диапазон на осветеност, в който работи сензорът		DMX протокол на комуникация
	Дигитално осветление		Обхват на действие		Радиочестотно управление
	Тип на използвания LED светлинен източник		Радиус на действие		Регулиране на светлината под въздействието на музика (звук)
	Индекс на цвето предаване - Ra		Осветително тяло, предназначено за употреба на закрито		Тип и капацитет на батерията
	Ъгъл на излъчване на светлината		Осветително тяло, предназначено за употреба на открито		Време на зареждане
	Еквивалентна мощност към лампа с нажежаема жичка		Осветително тяло, предназначено за употреба на закрито и открито		Брой на управляемите пиксели
	Мигновено постигане на максималното светене		Исходно напрежение		Включена SD карта
	Време на пускане < 0.2 секунди		Осветително тяло клас I. Всички метални части трябва да бъдат заземени		Включен софтуер
	Брой цикли на комутиция		Осветително тяло клас II. Осв. тяло с двойна или усилена изолация. Без пряк досег до метални части		Управление чрез Bluetooth
	Позволява регулиране силата на светене		Управляващ контролер		Управление чрез Wi-Fi
	Силата на светене не се регулира		Безжична комуникация между контролери		Захранващ блок
	TOUCH RF управление		Вентилатор		Анти-корозионно покритие

	Максимална мощност на PIR сензора		Захранване чрез USB		Максимална мощност при активен (R) и кондензаторен (C) товар
	Димиране 1-10V DC		Захранващ драйвер		Степен на удароустойчивост



Защита от пренапрежение

Φ – СВЕТЛИНЕН ПОТОК

Светлинният поток представлява количеството светлина, излъчено от светлинния източник (осветително тяло).

Означение – Φ. Мерна единица – **lm** (лумен).

ЕФЕКТИВНОСТ НА СВЕТЛИНИЯ ИЗТОЧНИК

Това е отношението на излъчената светлинна енергия към консумираната електрическа мощност. Мерната величина е **lm/W**.

I – ИНТЕНЗИТЕТ НА СВЕТЛИНАТА

Интензитетът на светлината представлява количеството излъчена светлина в даден пространствен ъгъл. Това представлява пространственото разпределение на светлината, което най-добре се вижда от светлоразпределителната крива.

Означение – I. Мерна единица – **cd** (кандела).

$$I[\text{cd}] = \Phi[\text{lm}] / \Omega[\text{sr}],$$

I – Интензитет на светлината, Φ – Светлинна енергия, Ω – пространствен ъгъл на излъчената светлина.

Pst

Pst е количествен показател за фликер. Стойност на показателя Pst = 1 означава, че средно статистическият наблюдател има 50% вероятност да долови фликер (пулсации).

FLICKER FREE

Flicker това е трептене на светлината, което действа дразнещо, независимо дали се забелязва или не с просто око, като при дълготрайно излагане на такъв вид пулсации може да причини главоболие и претоварване. Забранено е наличието на пулсации в производствата, където има бързо движещи се или въртящи обекти, поради съпровождащия го стробоскопичен ефект.

UGR – ЗАСЛЕПЯВАНЕ, ДИСКОМФОРТ

За оценка на заслепяването е въведен обобщен показател за оценка **UGR**, чиято формула за изчисление е подробно описана в стандарта БДС EN 12464-1. Този показател зависи от параметрите на осветителните тела, размерите на помещението, общата осветеност и зрителния ъгъл на наблюдение. За повечето административни помещения UGR не трябва да превишава 19, за леката промишленост 22, за тежката промишленост 25.

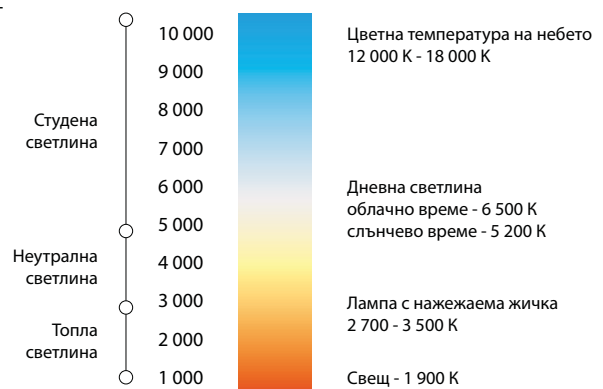
ЦВЕТНА ТЕМПЕРАТУРА

Цветната температура на светлинните източници кореспондира с начина (цвета) ѝ на възприемане. За тази цел е възприета приведена цветна температура в градуси по келвин [K].

Цветна температура	Цвят на светлината	Препоръки за използване
<3 300 K	Топъл	Жилищни сгради
3 300 – 5 300 K	Неутрален	Работни помещения, офиси
>5 300 K	Студен	Високи нива на осветеност, специфични зрителни задачи

Изборът на цветна температура има психологически и естетически аспект (лични предпочитания) като също така зависи коя температура се възприема за естествена. Определящи фактори са нивото на осветеност, цветовете на помещението и мебелите, видът на извършваната дейност и климата. При по-топлите климатични условия предпочитат студена светлина, докато в по-студените – топла.

Цветна температура, изобразена в Келвини (K)



Ra – ЦВЕТОПРЕДАВАНЕ

Индексът на цвето предаване **Ra (CRI)** представлява безразмерна величина, определяща колко правилно източникът на светлина възпроизвежда цветовете на обектите. Максималната стойност на **Ra** е 100.



Светлинен източник с $Ra=100$ е класическата лампа с нажежаема жичка.

Между индекса на цвето предаване и цветната температура не съществува пряка взаимовръзка. Източници на топла светлина могат да имат както нисък, така и висок индекс на цвето предаване. Същото се отнася за всички цветни температури.

DF – ФАКТОР НА МОЩНОСТТА

Факторът на мощността се отнася за променливотокови вериги. Той е безразмерна величина и представлява отношението на консумираната активна мощност към пълната мощност. Това е число между 0 и 1. Факторът на мощността е определящ за натовареността на преносната мрежа.

Означение – **DF, cosφ, λ**

Според EU директива 2009/125/EO са въведени следните изисквания към LED осветителните тела за фактора на мощността:

$P_{on} \leq 5W$	няма ограничение
$5W < P_{on} \leq 10W$	$DF \geq 0.5$
$10W < P_{on} \leq 25W$	$DF \geq 0.7$
$P_{on} > 25W$	$DF \geq 0.9$

СТЕПЕН НА ЗАЩИТА ОТ ПРАХ И ВЛАГА (IP CODE)

IPxx съгласно БДС EN 60529 е система за кодиране, показваща защитата на електрическото съоръжение от околната среда: пряк досег до опасни тоководещи части, проникване на чужди обекти и прах и проникване на вода. Първата цифра на означението указва защитата от проникване на твърди предмети и прах. Втората – защита от вода.

Първа цифра	Описание
0	Без защита
1	Защита от твърди предмети с размер по-голям от 50 мм
2	Защита от твърди предмети с размер по-голям от 12 мм
3	Защита от твърди предмети с размер по-голям от 2.5 мм
4	Защита от твърди предмети с размер по-голям от 1 мм
5	Ограничена защита от проникване на прах.
6	Пълна защита от проникване на прах

Втора цифра	Описание
0	Без защита
1	Защита от вертикално попадащи капки вода
2	Защита от капки вода попадащи под 15° от нормалното положение на монтаж на осв. тяло
3	Защита от пръски вода попадащи под 60° от нормалното положение на монтаж на осв. тяло
4	Защита от пръски вода от всяка посока, възможно е ограничено проникване без вредно въздействие
5	Защита от водна струя от всяка посока, възможно е ограничено проникване без вредно въздействие
6	Защита от силни струи вода от всяка посока, възможно е ограничено проникване без вредно въздействие
7	Защита от временно потапяне във вода
8	Защита от пълно потапяне във вода

УДАРОУСТОЙЧИВОСТ (IK CODE)

IKxx съгласно БДС EN 62262 е система за кодиране, показваща защитата на електрическото съоръжение от външни механични удари.

IK code	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Енергия на удара, J	Без защита	0.15	0.2	0.35	0.5	0.7	1	2	5	10	20

ВИДОВЕ МАТЕРИАЛИ

PMMA - Полиметилметакрилат

PVC - Поливинилхлорид

AL - Алуминий

PC - Поликарбонат

PBT - Полибутилен терафталат

ABS - Акрилонитрил бутадиен стирен

PS - Полистирен

PU - Полиуретан



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

UltraLux®

www.ultralux.bg

Търговска информация:

Телефони:

0676 / 7 21 73

0888 / 16 17 16

0882 / 26 26 00

0884 / 98 98 98

0889 / 12 12 00

0887 / 78 78 68

e-mail: sales@ultralux.bg

Техническа информация:

Телефони:

0883 / 94 94 95

0887 / 80 15 55

Офис централа:

Телефони:

0676 / 7 44 33

088 / 666 1 777

Факс: 0676 / 7 45 46



BORIANA
GROUP