

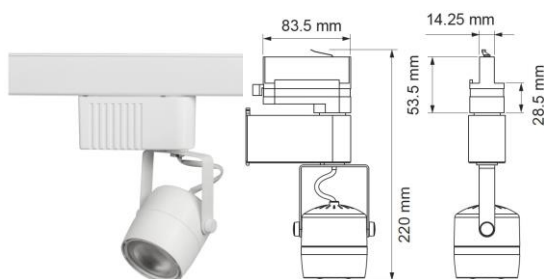
## Светодиодни прожектори за релсов монтаж

### Описание

Осветителните тела при този тип система се фиксират в произволна позиция по протежението на релса, която съдържа токопроводими елементи. Релсите могат да бъдат монтирани на таван или стени и се съединяват или разклоняват чрез специални конектори. Предимствата на светодиодното осветление за релсов монтаж UltraLux са следните:

- Осветителните тела са без UV и инфрачервено излъчване.
- Индексът на цвето предаване е висок ( $Ra \geq 80$ ).
- Системата притежава голяма гъвкавост- конфигурацията може да се променя бързо и лесно.
- Ъгълът на излъчване е малък- подходящ за акцентиращо осветление.
- Светлинните източници имат голяма трайност.
- Охлаждането е принудително – реализирано чрез вентилатор Sunon MagLev. Този тип вентилатор се характеризира с това, че в конструкцията му се използват магнитни лагери, което е предпоставка за висока температурна устойчивост, ниско ниво на шума и по-голяма трайност.

Този тип система за осветление е подходящ за изложбени зали, галерии, витрини на магазини, заведения, ресторанти, дома и т.н.



### Светодиоден прожектор за релсов монтаж, четирипроводен

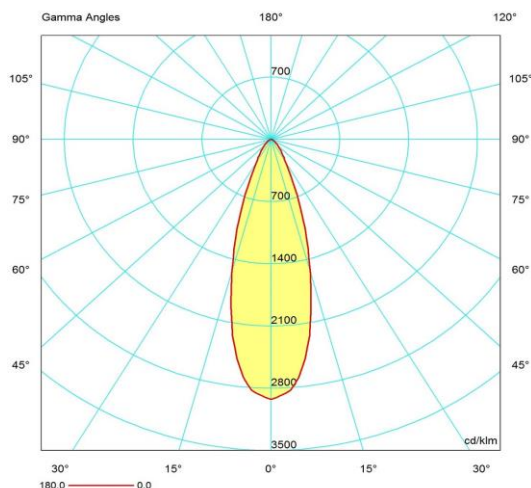
арт.№	Напрежение	Мощност	Цветна температура	Светлинен поток
LRP44027	220-240 V 50-60 Hz	40 W	2700 K	3300 lm
LRP44042	220-240 V 50-60 Hz	40 W	4200 K	3400 lm
LRP42827	220-240 V 50-60 Hz	28 W	2700 K	2300 lm
LRP42842	220-240 V 50-60 Hz	28 W	4200 K	2400 lm

арт. № LRP44027 и арт. № LRP44042

### Технически параметри

- Светлинен добив: 85 lm/W
- Максимален светлинен интензитет: 2922.08 cd/klm
- Номинален светлинен поток: 3300 lm/ 3400 lm
- Цветна температура: 2700 K/ 4200 K
- Индекс на цвето предаване:  $Ra \geq 80$
- Светлинният източник е без трептене на светлината.
- Налични ldt. файлове за проектиране в софтуер „DIALux“.
- Тип светодиод: COB Lustrous
- Захранващо напрежение: 220-240 V/ 50-60 Hz
- Мощност: 40 W
- Фактор на мощността:  $PF > 0.9$
- Вграден драйвер.
- Охлаждане на светодиода: Принудително чрез вентилатор Sunon MagLev
- Степен на защита: IP20
- Температурен диапазон:  $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \div +45\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Размери: дължина 125 mm, височина 220 mm, широчина 80 mm
- Гаранция: 2 години
- Живот: 50 000 часа
- Брой цикли на комутация: 30 000

### Luminous Intensity Distribution Curve

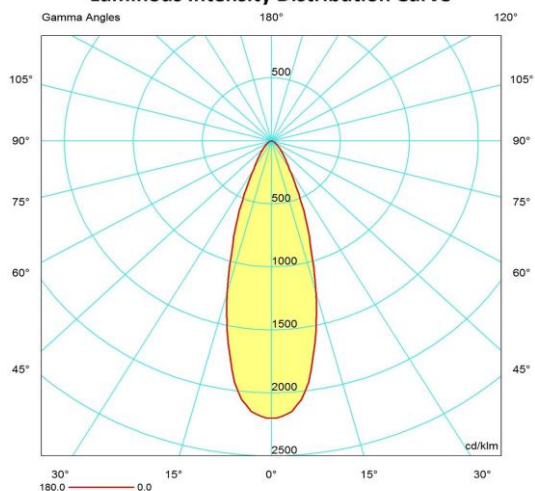


арт. № LRP42827 и арт. № LRP42842

### Технически параметри

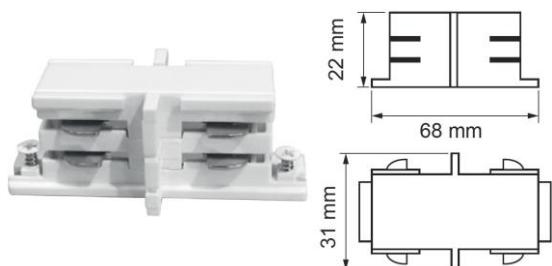
- Светлинен добив: 85 lm/W
- Максимален светлинен интензитет: 2201.34 cd/klm
- Номинален светлинен поток: 2300 lm/ 2400 lm
- Цветна температура: 2700 K/ 4200 K
- Индекс на цвето предаване: Ra≥80
- Светлинният източник е без трептене на светлината.
- Налични ldt. файлове за проектиране в софтуер „DIALux“.
- Тип светодиода: COB Lustrous
- Захранващо напрежение: 220-240 V/ 50-60 Hz
- Мощност: 28 W
- Фактор на мощността: PF>0.9
- Вграден драйвер.
- Охлаждане на светодиода: Принудително чрез вентилатор Sunon MagLev
- Степен на защита: IP20
- Температурен диапазон: -20 °C ÷ +45 °C
- Размери: дължина 125 mm, височина 220 mm, широчина 80 mm
- Гаранция: 2 години
- Живот: 50 000 часа
- Брой цикли на комутация: 30 000

### Luminous Intensity Distribution Curve

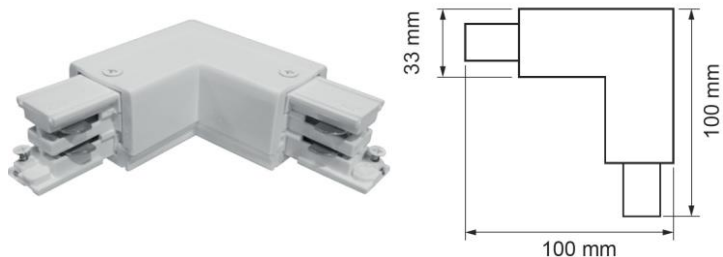


### Акcesoари

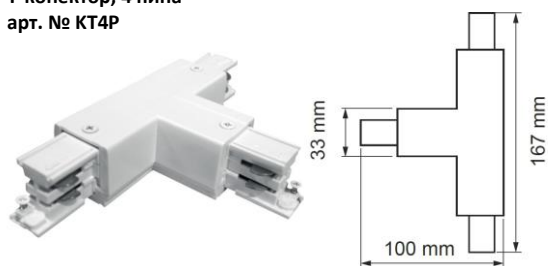
I-конектор, 4 пина  
арт. № KI4P



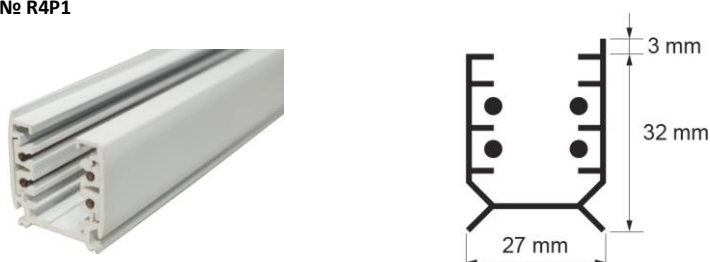
L-конектор, 4 пина  
арт. № KL4P



T-конектор, 4 пина  
арт. № KT4P



Релса, четирипроводна ,1 m  
арт. № R4P1



Сертификати:

