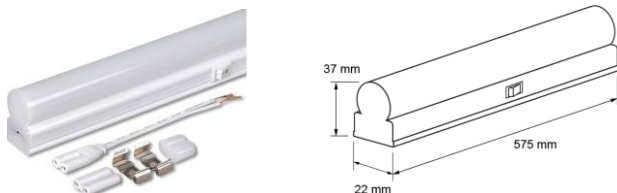


Светодиодно осветително тяло T5, 7 W, 4200 K

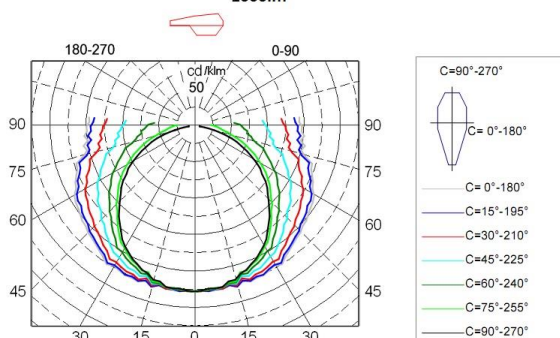
арт. № LST5742

Описание

Светодиодното тяло представлява компактен светлинен източник, който замества луминесцентни тръби T5. Предимствата му са ниска консумация, възможност за последователно свързване на телата, лесен и бърз монтаж.



Luminaire light distribution of polar coordinates in the conditional flux 1000lm



Светлотехнически параметри

- Светлинен добив: 88 lm/W
- Максимален светлинен интензитет: 230.03 cd/klm
- Номинален светлинен поток: 630 lm
- Цветна температура: 4200 K
- Индекс на цвето предаване: Ra≥80
- Светлоразпределение: двойно симетрично
- Тип светодиод: SMD
- Налични ldt. файлове за проектиране в софтуер „DIALux“.

Електротехнически параметри

- Захранващо напрежение: 220-240 V/ 50-60 Hz
- Мощност: 7 W
- Вграден драйвер.

Основни параметри

- Степен на защита: IP20
- Температурен диапазон: -20 °C ÷ +45 °C
- Размери: дължина 575 mm, височина 37 mm, ширина 22 mm
- Гаранция: 2 години
- Живот: 25 000 часа
- Брой цикли на комутация: 15 000

Конструкция

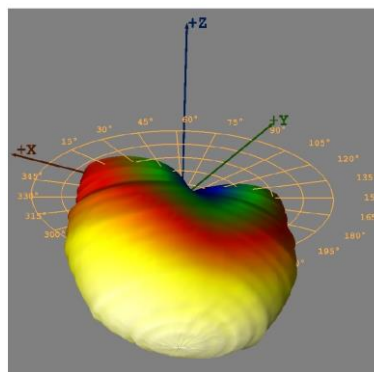
Корпус: Изработен от термoplastична пластмаса с ключ за включване и изключване.

Акcesoари: Скоби, конектори и тапи (включени са в комплекта).

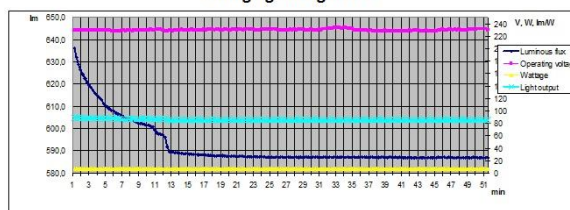
Приложение

- За дома
- За кухня
- За офиси и магазини
- Осветление на витрини
- Рекламно осветление

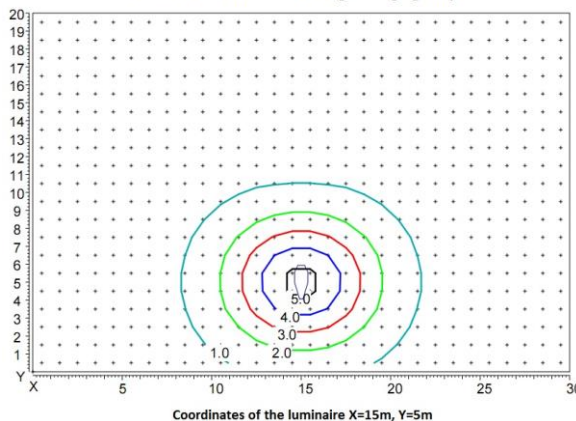
Luminaire light distribution of the 3D



Changing the light flux



Distribution of illumination in height hanging lamp 5 m



Сертификати:

