

Спецификация на промышленный светодиодный светильник

LP-PROM M180-7П-OS

Промышленный светодиодный светильник Lightup предназначен для освещения внутренних территорий промышленных предприятий, цехов, мастерских и т.д. Промышленный светильник устанавливается на поворотный кронштейн, либо подвешивается за трос к потолку помещения. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

Технические характеристики:

| | |
|--|------------------------------|
| Мощность, Вт | 180 |
| Световой поток, Лм | 29900 |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм | 31993 |
| Количество светодиодов, шт | 84 |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | Менее 1 |
| Марка светодиода | Refond (Lumileds, Samsung) |
| Цветовая температура, К | 5000 (2700-6500) |
| Индекс цветопередачи CRI | Не менее 70 (80,90) |
| Степень защиты светильника, IP | 67 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 |
| Способ крепления | Трос, кронштейн |
| Температура эксплуатации, °С | от -60° до +50° |
| Напряжение питания, В | 176-264АС |
| Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677 | К-30°, Г-60° или 90°, Д-120° |
| Электромагнитная совместимость (радиопомехи) | Соответствует ГОСТ, IEC |
| Ресурс работы светильника, ч | 100 000 |
| Масса светильника, кг | 6,5 |
| Гарантия производителя | 60 месяцев |
| Размеры светильника (ДхШхВ), мм | 630x190x80 |



Корпус - цельнометаллический алюминиевый корпус выполненный методом экструзии с последующим анодированием;

Оптика -, материал PMMA, степень защиты IP67;

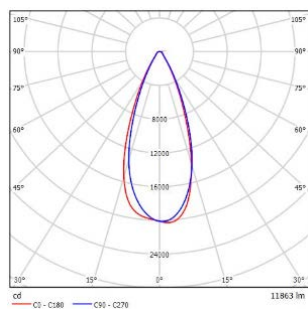
Крышки - изготовлены из УФ-стойкого АВС пластика, соединение с корпусом осуществляется винтами через силиконовую прокладку, без использования герметика, что дает высокую степень защиты светильника от проникновения влаги;

Крепление - светильник комплектуется петлями для крепления на крюк или трос, либо поворотным кронштейном;

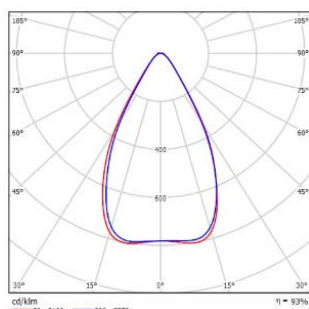
Драйвер - имеет защиту от пробивного напряжения 4 кВ, грозо и термозащита, присутствует гальваническая изоляция.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию, комплектацию и внешний вид изменения, которые могут отличаться от заявленных, без предварительного уведомления.

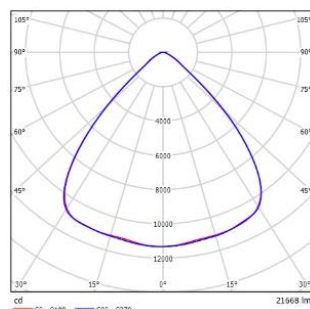
Тип КСС: «К» - 30°



Тип КСС: «Г» - 60°



Тип КСС: «Г» - 90°



Тип КСС: «Д» - 120°

