

Спецификация на промышленный светодиодный светильник

LP-PROM Эстет 32M100

Промышленный светодиодный светильник Lightup предназначен для освещения внутренних территорий предприятий, цехов, складских помещений, магазинов, мастерских и т.д. Светильник устанавливается на 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	32
Световой поток, Лм	3520
Световой поток светодиодного модуля, Лм	3766
Количество светодиодов, шт	96
Коэффициент пульсаций светового потока, %	Менее 1
Марка светодиода	Refond (Seoul, Lumileds, Samsung)
Рассеиватель	Опал
Цветовая температура, К	5000 (2700-6500)
Индекс цветопередачи CRI	Не менее 80
Степень защиты светильника, IP	40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Способ крепления	Подвес
Температура эксплуатации, °С	от -40° до +40°
Напряжение питания, В	176-264АС
Защита от 380 В	есть
Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677	косинусная Д
Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	Соответствует ГОСТ, IEC
Ресурс работы светильника, ч	100 000
Масса светильника, кг	3,2
Гарантия производителя	36/60 месяцев
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	1000x50x50



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

Рассеиватель - выполнен из УФ-стабилизированного опалового полистирола, обладающего высокой светопропускной способностью;

Крепление – светильник комплектуется петлями для крепления на крюк или трос, либо поворотный кронштейном (опция);

Драйвер – имеет защиту от пробивного напряжения 2 кВ, присутствует гальваническая изоляция.

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

