

Спецификация на промышленный светодиодный светильник

LP-PROM UFO 200 LUX

Промышленный светодиодный светильник **Lightup** предназначен для профессионального освещения промышленных объектов. Характеризуется высокой световой эффективностью и надежностью. Промышленный светильник 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	200
Световой поток, Лм	33193
Световой поток светодиодного модуля, Лм	35516
Количество светодиодов, шт	400
Марка светодиодов	Refond (Lumileds, Samsung)
Коэффициент пульсаций светового потока, %	Менее 1
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	Рым-болт
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +50°
Напряжение питания, В	176-264АС
Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677	Д-120°, 90°, 60°
Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	Соответствует ГОСТ, IEC
Ресурс работы светильника, ч	100 000
Масса светильника, кг	7
Гарантия производителя	60 месяцев
Размеры светильника (ДхШхВ),мм	360x360x385



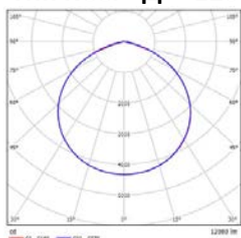
Корпус - корпус светильника алюминиевый, выполнен методом литья под давлением, покрыт порошковой краской и надежно защищен от коррозии;

Рассеиватель – линза из PC, оптический модуль закрыт закаленным стеклом(опционально), степень защиты IP67;

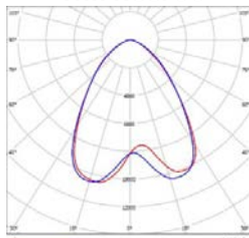
Крепление – светильник комплектуется рым-болтом для крепления на крюк или трос.

Драйвер – имеет защиту от пробивного напряжения, грозо и термозащиту, присутствует гальваническая изоляция. Изготовитель вправе вносить в конструкцию, комплектацию и внешний вид изменения, которые могут отличаться от заявленных, без предварительного уведомления.

Тип КСС: «Д»- 120°



Тип КСС: 90°



Тип КСС: 60°

