

Установка

Устанавливается на опорную поверхность.

Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Под заказ возможна покраска в любой цвет по таблице RAL.

Оптическая часть

Зеркальная экранирующая решетка состоит из центральных угловых, боковых алюминиевых анодированных профилей и матовых ребристых поперечин.

Для наиболее комфортного восприятия и лучшего светораспределения светодиодные модули имеют вторичную оптику.

Характеристики

Тип светодиодов: SMD.

Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 5000 К.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

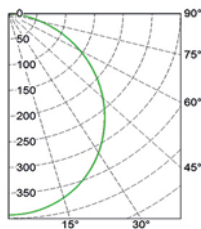
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Напряжение AC220-240V

Частота сети 50Hz ± 10%

Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).



| Код заказа | Наименование | P (W) | Φ (lm) | lm/w | cos φ | Габариты (А x B x H, мм) | | | Вес, кг |
|-------------|------------------|-------|--------|------|--------|--------------------------|-----|----|---------|
| 11111040008 | ДПО 11-18-111.04 | 20 | 1600 | 80 | ≥ 0,5 | 612 | 311 | 75 | 2,3 |
| 11111040012 | ДПО 11-36-111.04 | 40 | 3200 | 80 | ≥ 0,95 | 1244 | 314 | 75 | 4,0 |
| 11111040007 | ДПО 11-36-111.04 | 40 | 3200 | 80 | ≥ 0,95 | 612 | 612 | 75 | 4,5 |
| 11111040013 | ДПО 11-72-111.04 | 80 | 6400 | 80 | ≥ 0,95 | 1244 | 614 | 75 | 7,5 |

