

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)

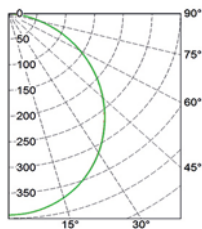
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

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 В x Н, 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	612	611	75	4,0
11111040007	ДПО 11-36-111.04	40	3200	80	≥ 0,95	1244	314	75	4,5
11111040013	ДПО 11-72-111.04	80	6400	80	≥ 0,95	1244	614	75	7,5

