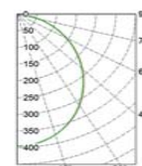


Для «рейки» с шириной 85 мм. (+15 мм. зазор)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)	Вес, кг
11221140114	ДВО 12-21-115.05	23	2350	102	≥ 0,5	680 210 87	2,6
11221140377	ДВО 12-21-115.05	23	2450	107	≥ 0,95	1190 210 87	3,6
11221140378	ДВО 12-30-115.05	31	3550	115	≥ 0,95	1190 210 87	3,6
11221140379	ДВО 12-42-115.05	43	4950	115	≥ 0,95	1190 210 87	3,6



Для «рейки» с шириной 135 мм. (+15 мм. зазор)

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)	Вес, кг
11221140256	ДВО 12-21-115.05	23	2150	93	≥ 0,5	1170 170 72	3,3
11221140116	ДВО 12-30-115.05	31	3000	97	≥ 0,95	1170 170 72	3,3
11221140257	ДВО 12-42-115.05	43	4300	100	≥ 0,95	1170 170 72	3,3

Установка

Встраивается в реечные потолки с шириной рейки 85 мм и 150 мм с помощью монтажного комплекта (поставляется комплектно).



Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Оптическая часть

Рассеиватель выполнен из специального светотехнического матового гладкого пластика (опал).

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).

Схема монтажа светильника ДВО 12 «RAIL» IP54 в реечный потолок

