

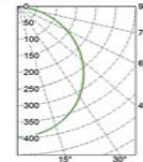
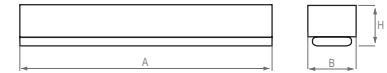


ДВО 12 «RAIL»

ТУ BY 100130911.015-2011 (ЗАО «БЕЛИНТЕГРА»)

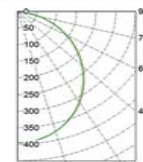
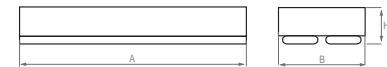


ДВО 12 «RAIL» с шириной одной «рейки»



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
11221140113	ДВО 12-21-113.05	23	2050	89	≥ 0,5	1240	120	76	2,4

ДВО 12 «RAIL» с шириной двух «реек»



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
11221140120	ДВО 12-40-113.05	43	4100	95	≥ 0,95	1240	218	76	4,8

Установка

Встраивается в реечные потолки «итальянского» (ширина рейки - 84 мм) и «немецкого» (ширина рейки - 85 мм) дизайна 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 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» в реечный потолок

