



# ДВО 12 «RAIL» IP54

ТУ BY 100130911.002-2007 (ЗАО «БЕЛИНТЕРА»)

**НОВИНКА**



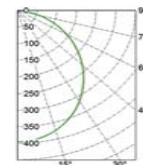
СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РЕЕЧНЫХ ПОТОЛКОВ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP54

Специальное освещение



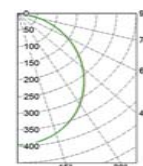
Для «рейки» с шириной 85 мм.

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	24	2150	90	≥ 0,5	680	210	87	2,6
11221140377	ДВО 12-21-115.05	24	2150	90	≥ 0,95	1190	210	87	3,6
11221140378	ДВО 12-30-115.05	34	3400	100	≥ 0,95	1190	210	87	3,6
11221140379	ДВО 12-42-115.05	46	4600	100	≥ 0,95	1190	210	87	3,6



Для «рейки» с шириной 150 мм.

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	24	2150	90	≥ 0,5	1170	170	72	3,3
11221140116	ДВО 12-30-115.05	34	3400	100	≥ 0,95	1170	170	72	3,3
11221140257	ДВО 12-42-115.05	46	4600	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 K (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K  
 Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказа)  
 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

