











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

Установка

ДВО 12 «RAIL»

ТУ ВҮ 100130911.015-2011 (ЗАО "БЕЛИНТЕГРА")

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

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

