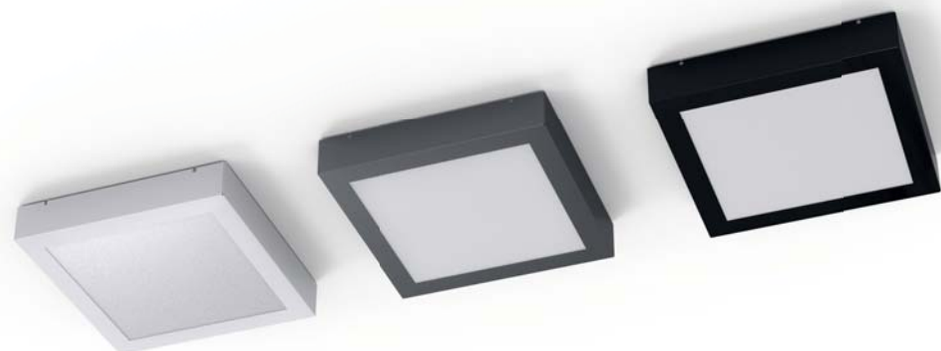




ДПО 12 «RUBIN 350»

ТУ BY 100130911.015-2011 (ЗАО «БЕЛИНТЕГРА»)

НОВИНКА



Установка

Крепление 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

Варианты исполнения рассеивателя:

- кр. - специальный светотехнический прозрачный пластик с призматической поверхностью.
- кр.03 - матированный пластик с призматической поверхностью.
- оп. - матовый гладкий поликарбонат.

Под заказ может комплектоваться матовым силикатным терпированным стеклом.

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%

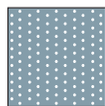
Напряжение AC220-240V

Частота сети 50Hz ± 10%

Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

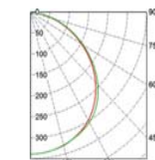
Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).

Схема расположения диодов в светильнике (бестеневая заставка светильника):



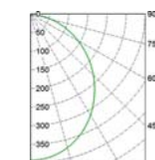
СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ

ДПО 12 «RUBIN 350» KR призматический рассеиватель



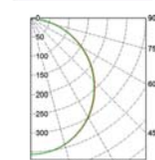
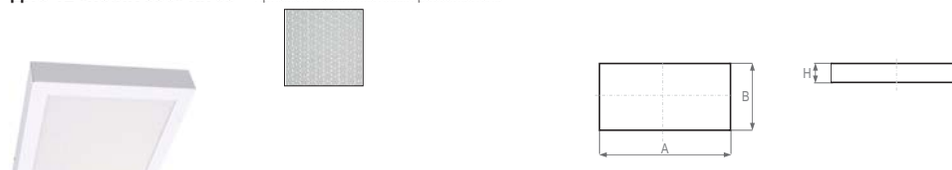
Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
11211240260	ДПО 12-16-113.04	19	1650	87	≥ 0,5	350	350	65	2,2
11211240262	ДПО 12-23-113.04	25	2250	90	≥ 0,95	350	350	65	2,2
11211240264	ДПО 12-33-113.04	38	2900	76	≥ 0,95	350	350	65	2,2

ДПО 12 «RUBIN 350» OP опаловый рассеиватель



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
11211140260	ДПО 12-16-113.04	19	1450	76	≥ 0,5	350	350	65	2,2
11211140262	ДПО 12-23-113.04	25	2000	80	≥ 0,95	350	350	65	2,2
11211140264	ДПО 12-33-113.04	38	2500	66	≥ 0,95	350	350	65	2,2

ДПО 12 «RUBIN 350» KR 03 призматический матовый рассеиватель



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
11211340260	ДПО 12-16-113.04	19	1450	76	≥ 0,5	350	350	65	2,2
11211340262	ДПО 12-23-113.04	25	2000	80	≥ 0,95	350	350	65	2,2
11211340264	ДПО 12-33-113.04	38	2500	66	≥ 0,95	350	350	65	2,2