



ДПО 55 «МИКРА LINE» IP54

ТУ ВУ 1 00130911.030-2014 (ЗАО «БЕЛИНТЕГРА»)

НОВИНКА

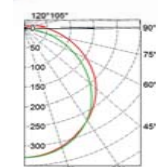
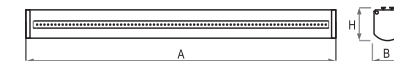


СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ / НАКЛАДНОЙ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ (IP54)



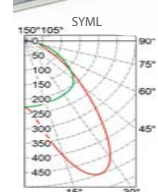
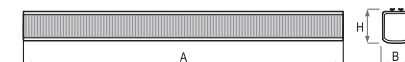
Офисно-административное освещение
Торговое освещение

ДПО 55 «МИКРА LINE» IP54 опаловый рассеиватель

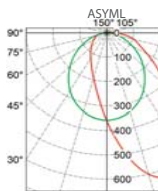


Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг
155141403169	ДПО 55-30-174.15	33	4850	147	1488	37 52	2,1
155141403170	ДПО 55-44-174.15	46	6500	141	1488	37 52	2,1
155141403171	ДПО 55-63-174.15	65	8950	138	1488	37 52	2,1

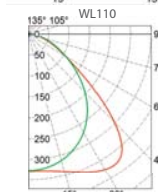
ДПО 55 «МИКРА LINE» IP54 со вторичной оптикой



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг
155140401584	ДПО 55-29-174.15	33	4550	138	1489	37 46	2,1
155140401585	ДПО 55-42-174.15	46	6450	140	1489	37 46	2,1
155140401586	ДПО 55-60-174.15	65	8750	135	1489	37 46	2,1
155140401587	ДПО 55-69-174.15	77	10250	133	1489	37 46	2,1



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг
155140401576	ДПО 55-29-174.15	33	4550	138	1489	37 46	2,1
155140401577	ДПО 55-42-174.15	46	6450	140	1489	37 46	2,1
155140401578	ДПО 55-60-174.15	65	8750	135	1489	37 46	2,1
155140401579	ДПО 55-69-174.15	77	10250	133	1489	37 46	2,1



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг
155140401592	ДПО 55-29-174.15	33	4550	138	1489	37 46	2,1
155140401593	ДПО 55-42-174.15	46	6450	140	1489	37 46	2,1
155140401594	ДПО 55-60-174.15	65	8750	135	1489	37 46	2,1
155140401595	ДПО 55-69-174.15	77	10250	133	1489	37 46	2,1

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).

Установка

Светильники предназначены для монтажа на гибких или жестких подвесах (рекомендуемые подвесы 08; 10 (см. стр. 380)). Для установки непосредственно на опорную поверхность (потолок или стена) используются монтажные кронштейны (заказываются отдельно). Подключение производится к кабелю, ввод которого осуществлен через герметичный сальник.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля.

В начале и в конце светильника установлены торцевые крышки (поставляются комплектно), которые крепятся к корпусу светильника с помощью винтов.

Оптическая часть

Варианты исполнения:

Варианты исполнения:

- 15 оп. - опаловый рассеиватель из пластика.
- Вторичная оптика со следующими вариантами кривых светораспределения: SYML, ASYML, WL110, MBL60, NBL40.

