

Габариты

(A x B x H, MM)

37

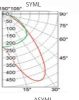
37 52

2,1

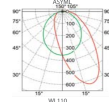




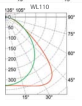




Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x В x H, мм)			Вес, кг
155140401584	ДПО 55-29-174.15	33	4550	138	1489	37	46	2,1
155140401585	ДПО 55-42-174.15	46	6450	140	1489	37	46	2,1
155140401586	ДПО 55-60-174.15	65	8750	135	1489	37	46	2,1
155140401587	ДПО 55-69-174.15	77	10250	133	1489	37	46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



	Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А х В х Н, мм)		۸)	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
ř	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 В 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





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.





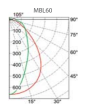












Характеристики Тип светодиодов: SMD

Напряжение AC220-240V

Частота сети 50Hz ± 10%

(критерий L90).

5000 K



Базовая цветовая температура источника света 4000 К

(нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и

Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ) Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

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







