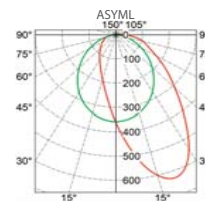
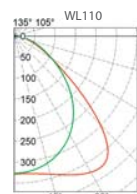


Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг
155140401584	ДПО 55-29-174.15	33	4400	133	1489	37 46	2,1
155140401585	ДПО 55-42-174.15	47	6250	133	1489	37 46	2,1
155140401586	ДПО 55-60-174.15	65	8300	128	1489	37 46	2,1
155140401587	ДПО 55-69-174.15	77	9550	124	1489	37 46	2,1
155140401588	ДПО 55-57-174.15	64	8800	138	2968	37 46	3,4
155140401589	ДПО 55-83-174.15	88	12200	139	2968	37 46	3,4
155140401590	ДПО 55-119-174.15	122	16300	134	2968	37 46	3,4
155140401591	ДПО 55-139-174.15	146	18650	128	2968	37 46	3,4



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	4400	133	1489	37 46	2,1
155140401577	ДПО 55-42-174.15	47	6250	133	1489	37 46	2,1
155140401578	ДПО 55-60-174.15	65	8300	128	1489	37 46	2,1
155140401579	ДПО 55-69-174.15	77	9550	124	1489	37 46	2,1
155140401580	ДПО 55-57-174.15	64	8800	138	2968	37 46	3,4
155140401581	ДПО 55-83-174.15	88	12200	139	2968	37 46	3,4
155140401582	ДПО 55-119-174.15	122	16300	134	2968	37 46	3,4
155140401583	ДПО 55-139-174.15	146	18650	128	2968	37 46	3,4



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	4400	133	1489	37 46	2,1
155140401593	ДПО 55-42-174.15	47	6250	133	1489	37 46	2,1
155140401594	ДПО 55-60-174.15	65	8300	128	1489	37 46	2,1
155140401595	ДПО 55-69-174.15	77	9550	124	1489	37 46	2,1
155140401596	ДПО 55-57-174.15	64	8800	138	2968	37 46	3,4
155140401597	ДПО 55-83-174.15	88	12200	139	2968	37 46	3,4
155140401598	ДПО 55-119-174.15	122	16300	134	2968	37 46	3,4
155140401599	ДПО 55-139-174.15	146	18650	128	2968	37 46	3,4

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)

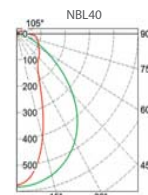
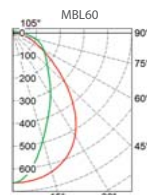
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

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. Для установки непосредственно на опорную поверхность (потолок или стена) используются монтажные кронштейны (заказываются отдельно).

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:

- Вторичная оптика со следующими вариантами кривых светораспределения: SYML, ASYML, WL110, MBL60, NBL40.

