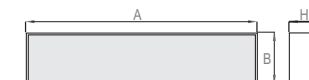
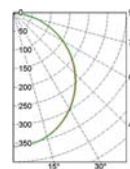


Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)		
155141402827	ДПО 55-8-134.05	10	1100	110	≥ 0,95	300	300	80
155141402828	ДПО 55-27-134.05	31	3650	118	≥ 0,95	400	400	80
155141402829	ДПО 55-58-134.05	62	7900	127	≥ 0,95	600	600	80



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)		
155141402830	ДПО 55-19-134.05	23	2600	113	≥ 0,95	600	200	80
155141402831	ДПО 55-29-134.05	33	3950	120	≥ 0,95	900	200	80
155141402832	ДПО 55-39-134.05	43	5400	126	≥ 0,95	1200	200	80
155141402833	ДПО 55-29-134.05	33	3950	120	≥ 0,95	600	300	80
155141402834	ДПО 55-43-134.05	47	5900	126	≥ 0,95	900	300	80
155141402835	ДПО 55-38-134.05	42	5250	125	≥ 0,95	600	400	80
155141402836	ДПО 55-58-134.05	62	7900	127	≥ 0,95	900	400	80
155141402837	ДПО 55-91-134.05	97	12500	129	≥ 0,95	900	600	80
155141402838	ДПО 55-129-134.05	141	17650	125	≥ 0,95	1200	600	80

Установка

Светильники предназначены для монтажа непосредственно на опорную поверхность (потолок, стена, электротехнический короб), на гибких или жестких подвесах (см. стр. 414).

Конструкция

Боковые стороны светильника изготовлены из экструдированного алюминиевого профиля. Верхняя часть выполнена из листовой стали и окрашена в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Оптическая часть

Варианты исполнения:

- 05 - гладкий опаловый рассеиватель из поликарбоната.

Характеристики

Тип светодиодов: SMD

Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K

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).

