



Установка

Светильник оснащен металлическими подвесами для монтажа непосредственно на поверхность потолка, стены или на подвесах.



Возможна последовательная установка светильников в линию.

Конструкция

Корпус изготовлен методом впрыска из ударо- и жаропрочного поликарбоната серого цвета и оснащен фиксаторами для крепления рассеивателя.

Подвод сетевого кабеля может осуществляться к выносному герметичному (IP68) разъему (заказывается отдельно). Под заказ для среды с большим колебанием температуры комплектуется PG выводом с перепускным клапаном.



перепускной клапан IP67 (см. стр. 318)

герметичный разъем IP68 (см. стр. 318)



Оптическая часть

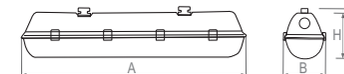
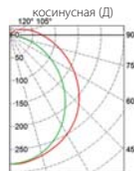
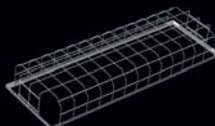
Рассеиватель опал (матовый) изготавливается методом впрыска под давлением из стабилизированного поликарбоната.

Характеристики

Тип светодиодов: SMD
 Базовая цветовая температура источника света 4000 К.
 Индекс цветопередачи Ra >80
 Температурный режим от -25°C до +50°C
 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).

Дополнительное оборудование:

Светильник может комплектоваться металлической защитной решеткой.



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
12212740800	ДПП 22-10-117.23.11	11	1345	122	631	86	70	1,0
12212740706	ДПП 22-21-117.23.11	22	2575	117	631	86	70	1,0
12212740712	ДПП 22-21-117.23.21	22	2575	117	1231	86	70	1,5
12212740720	ДПП 22-30-117.23.21	32	3600	112	1231	86	70	1,5
12212740730	ДПП 22-42-117.23.21	44	4780	108	1231	86	70	1,5
12212740740	ДПП 22-28-117.23.31	28	3380	121	1531	86	70	1,8
12212740756	ДПП 22-37-117.23.31	39	4715	121	1531	86	70	1,8
12212740764	ДПП 22-53-117.23.21	55	6325	115	1531	86	70	1,8

