







Установка

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











Конструкция

Корпус изготовлен из ударопрочного поликарбоната методом экструзии, устойчивого к ультрафиолетовому

Под заказ для среды с большим колебанием температуры комплектуется PG выводом с перепускным клапаном.

Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из ударопрочного поликарбоната методом экструзии, имеющего неизменный со временем коэффициент светопропускания, устойчивого к ультрафиолетовому излучению.

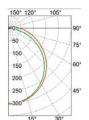
Характеристики

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 $\leq 2\%$ 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. Светильник может комплектоваться следующими типами пиктограмм:



Под заказ возможно изготовление других ТИПОВ пиктограмм.

Светильник может комплектоваться фотоакустическим датчиком или датчиком движения.



(критерий L90).

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А, мм)	Вес, кг
122117403650	ДПП 22-6-117.24.11	8	800	100	226	0,25
122117403660	ДПП 22-12-117.24.11	14	1560	110	370	0,35





























