



Установка

Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из УФ стабилизированного, ударопрочного поликарбоната (РС).

Монтажная база светильника, на которой крепится электрическая часть, изготовлена из листовой стали и окрашена в белый цвет с применением технологии порошковой окраски, что обеспечивает необходимую долговечность. Вращающиеся защелки выполнены из полиамида с добавлением 10% стекловолокна.

Между корпусом и рассеивателем для обеспечения степени защиты нанесено уплотнение из вспененного полиуретана (PUR).

Оптическая часть

Защитный плафон является рассеивателем светильника, выполнен из матового поликарбоната и крепится к корпусу светильника поворотными защелками, что обеспечивает простоту и удобство при монтаже и обслуживании.

Характеристики

Тип светодиодов: SMD

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

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ) Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2% Напряжение AC220-240V

Частота сети $50Hz \pm 10\%$

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

Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).

Блок аварийного питания (под заказ) - 1 или 3 часа.



В

пиктограмм: НЕ ВХОДИТЬ

Под заказ

пиктограмм.

НЕ ВКЛЮЧАТЬ

возможно изготовление других типов

Светильник может комплектоваться фотоакустическим датчиком или датчиком движения

Код заказа		Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Габариты (A x B x H, мм)			Вес, кг
122111	40091	ДПП 22-16-111.4	18	1950	108	330	330	85	1,5
122111	40137	ДПП 22-23-111.4	28	2650	95	330	330	85	1,5
122111	40094	ДПП 22-30-111.4	38	3450	91	330	330	85	1,5

























