



Установка

Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность.

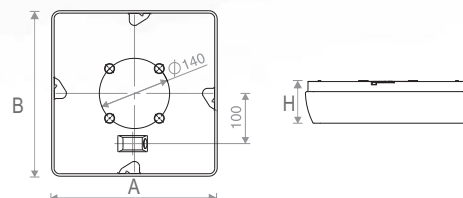
Конструкция

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

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 5000 К

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

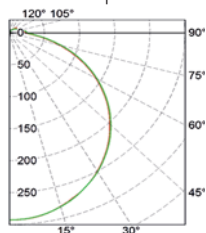
Напряжение AC220-240V

Частота сети 50Hz ± 10%

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

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

Блок аварийного питания - 1 или 3 часа.



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
12211140091	ДПП 22-16-111.4	19	2000	105	≥ 0,5	330	330	85	1,5
12211140137	ДПП 22-23-111.4	25	2700	108	≥ 0,95	330	330	85	1,5
12211140094	ДПП 22-30-111.4	38	3450	91	≥ 0,95	330	330	85	1,5

Светильник может комплектоваться следующими типами пиктограмм:



Под заказ возможно изготовление других типов пиктограмм.

Светильник может комплектоваться фотоакустическим датчиком или датчиком движения

