



Установка

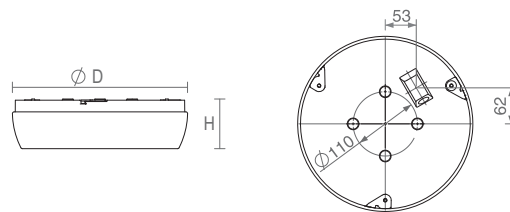
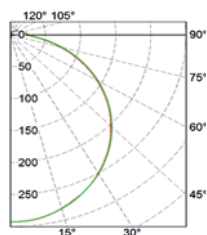
Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность.

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% стекловолна. 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).

Светильник может комплектоваться фотоакустическим датчиком или датчиком движения.

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (H x D, мм)	Вес, кг
1221140027	ДПП 22-6-111.5	8	750	94	≥ 0,5	85 300	1,3
1221140022	ДПП 22-12-111.5	15	1500	100	≥ 0,5	85 300	1,3
1221140025	ДПП 22-18-111.5	22	2250	102	≥ 0,5	85 300	1,3
1221140041	ДПП 22-24-111.5	28	3000	107	≥ 0,95	85 300	1,4

