



### Установка

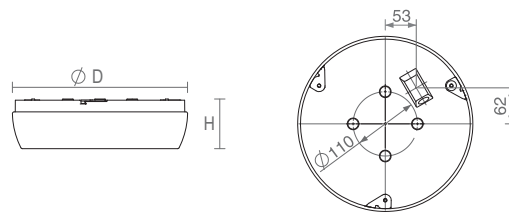
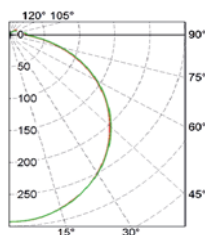
Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность.

### 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).

Светильник может комплектоваться фотоакустическим датчиком или датчиком движения.

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (H x D, мм)	Вес, кг
12211140027	ДПП 22-6-111.5	8	800	100	85 300	1,3
12211140022	ДПП 22-12-111.5	14	1550	111	85 300	1,3
12211140025	ДПП 22-18-111.5	21	2350	112	85 300	1,3
12211140041	ДПП 22-24-111.5	27	3150	117	85 300	1,4

