

### Установка

Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность.

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из УФ стабилизированного, ударопрочного поликарбоната (PC) или полиэстера усиленного стекловолокном.

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.

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

### Оптическая часть

Рассеиватель выполнен из УФ стабилизированного, ударопрочного поликарбоната (PC) или ПММА



### 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

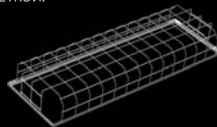
Частота сети 50Hz ± 10%

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

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

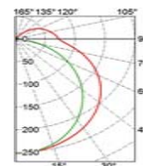
Дополнительное оборудование:

Светильник может комплектоваться металлической защитной решеткой.



Корпус - поликарбонат (PC)

Рассеиватель - поликарбонат (PC)



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
12211140003	ДПО 22-21-115.16	23	2850	124	≥ 0,95	1160	110	85	1,9
12211140008	ДПО 22-42-115.16	45	5750	128	≥ 0,95	1160	110	85	2,0
12211140248	ДПО 22-58-115.16	63	8400	133	≥ 0,95	1160	160	85	3,0

