



ДПП 72 «INDUSTRY-LINE»

ТУ ВУ 100130911.025-2012 (БАО «БЕЛИНТЕГРА»)

Установка

Светильник крепится при помощи поворотного кронштейна на опорную поверхность (потолок или стена). При помощи специальных кронштейнов можно крепить светильник на цепь или сквозные канаты.

Поворотные кронштейны позволяют фиксировать светильник в положении, обеспечивающем наиболее комфортное освещение.

Конструкция

Корпус светильника выполнен из экструдированного алюминиевого профиля, боковые стороны закрыты торцевыми крышками с уплотнением.

Подвод сетевого кабеля может осуществляться к выносному герметичному (IP68) разъему (заказывается отдельно).



герметичный разъем IP68 (см. стр. 388)

Оптическая часть

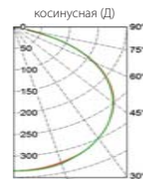
Рассеиватель выполнен из оптического поликарбоната. По периметру рассеивателя установлен уплотнитель. Уплотнение имеет высокую термическую (от -50°C до +120°C) и атмосферостойкость.

Характеристики

Тип светодиодов: SMD
 Базовая цветовая температура источника света 5000 К (нейтральный белый). Под заказ доступен цвет 4000 К
 Индекс цветопередачи Ra >75
 Температурный режим от -40°C до +50°C
 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 С ПОВОРОТНЫМ КРОНШТЕЙНОМ



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
17214550017	ДПП 72-25-211.1	28	3400	121	220	106	56	1,5
17214550018	ДПП 72-50-211.1	55	6800	124	400	106	56	2,3
17214550019	ДПП 72-75-211.1	82	10200	124	520	106	56	2,8
17214550020	ДПП 72-100-211.1	105	13600	130	670	106	56	3,6
17214550021	ДПП 72-125-211.1	133	17000	128	825	106	56	4,5
17214550022	ДПП 72-150-211.1	160	20400	128	975	106	56	5,3

Промышленное освещение

Угол поворота прожектора – 180°

