





ГУ ВҮ 100130911.035-2017 (ЗАО "БЕЛИНТЕГРА")



Установка

Крепление светильника на опорную поверхность осуществляется с помощью специальных клипс. Имеется возможность поворота светильника для направления светового потока в нужную сторону.

Конструкция

Корпус светильника выполнен из оптически стабилизированного поликарбоната, устойчив к ударам и чистящим средствам. Степень защиты корпуса ІР65. Выносной светодиодный драйвер может быть как в герметичном боксе (IP65), так и без него (IP20).

Оптическая часть

Угол светораспределения 120 градусов.



Характеристики

Тип светодиодов: SMD

Доступные цвета излучения: WW, WN2, WC2, Meat+, FM UNI. Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Напряжение AC220-240V

Частота сети $50Hz \pm 10\%$

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

Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч.

(критерий L90).

Код заказа	Наименование	Цветовая температура (K)	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x D, мм)		Вес, кг
12210430207	ДПП 22-13-182.1	3000	17	2050	121	600	30	0,3
12210440207	ДПП 22-13-182.1	4000	17	2200	129	600	30	0,3
12210450207	ДПП 22-13-182.1	5000	17	2200	129	600	30	0,3
12210400208	ДПП 22-16-182.1	FM UNI	21	1000	48	600	30	0,3
12210400209	ДПП 22-16-182.1	Meat+	21	1050	50	600	30	0,3
12210430245	ДПП 22-27-182.1	3000	30	3500	117	1000	30	0,4
12210440245	ДПП 22-27-182.1	4000	30	3600	120	1000	30	0,4
12210450245	ДПП 22-27-182.1	5000	30	3700	123	1000	30	0,4
12210400246	ДПП 22-27-182.1	FM UNI	30	800	27	1000	30	0,4
12210400247	ДПП 22-27-182.1	Meat+	30	850	28	1000	30	0,4
12210430203	ДПП 22-27-182.1	3000	30	4100	137	1200	30	0,5
12210440203	ДПП 22-27-182.1	4000	30	4400	147	1200	30	0,5
12210450203	ДПП 22-27-182.1	5000	30	4400	147	1200	30	0,5
12210400204	ДПП 22-33-182.1	FM UNI	39	2050	53	1200	30	0,5
12210400205	ДПП 22-33-182.1	Meat+	38	2150	57	1200	30	0,5
12210430206	ДПП 22-39-182.1	3000	44	5550	126	1200	30	0,5
12210440206	ДПП 22-39-182.1	4000	44	5950	135	1200	30	0,5
12210450206	ДПП 22-39-182.1	5000	44	5950	135	1200	30	0,5















