



Установка

Светильники крепятся при помощи 2-х кронштейнов к горизонтальным, вертикальным либо наклонным поверхностям. При помощи специальных кронштейнов можно крепить светильники на шинопровод, к потолкам из профнастила, на кабельный канал-лоток, тросы или сквозные канаты (см. стр. 358).

Поворотные кронштейны (заказываются отдельно) позволяют фиксировать светильник в положении, обеспечивающем наиболее комфортное освещение.

Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Возможно изготовление корпуса из нержавеющей стали. Между корпусом и рассеивателем нанесен уплотнитель из вспененного полиуретана. Уплотнение имеет хорошую термическую стойкость и хорошую стойкость к химическим и дезинфицирующим составам, а также к ультрафиолетовому излучению. Подключение светильника может осуществляться через герметичный (IP68) разъем (заказывается отдельно)..

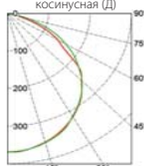


Оптическая часть

В качестве рассеивателя применяется закаленное матированное (базовая комплектация) или прозрачное стекло. Возможна установка рассеивателя из матового поликарбоната. Возможна комплектация рассеивателя защитной пленкой.

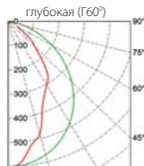
Характеристики

Тип светодиодов: SMD
 Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000К и 5000 К
 Индекс цветопередачи Ra >80
 Температурный режим от -25°С до +60°С
 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).



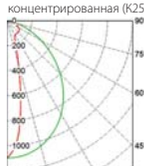
Высота подвеса < 6 метров

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
16611740989	ДПП 66-63-231	62	8500	137	535	280	68	4,9
16611740985	ДПП 66-63-231	62	8500	137	1027	170	68	4,9
16611740986	ДПП 66-63-231	62	8500	137	1522	170	68	6,6
16611740992	ДПП 66-84-231	83	11800	142	535	280	68	4,9
16611740991	ДПП 66-84-231	83	11800	142	1027	170	68	4,9
16611740978	ДПП 66-105-231	103	14700	143	535	385	68	6,8
16611740977	ДПП 66-105-231	103	14700	143	1027	280	68	7,8
16611740981	ДПП 66-126-231	123	17700	144	535	385	68	6,8
16611740979	ДПП 66-126-231	123	17700	144	1027	280	68	7,8
16611740983	ДПП 66-168-231	164	22850	139	1027	280	68	7,8



Высота подвеса 6 - 20 метров

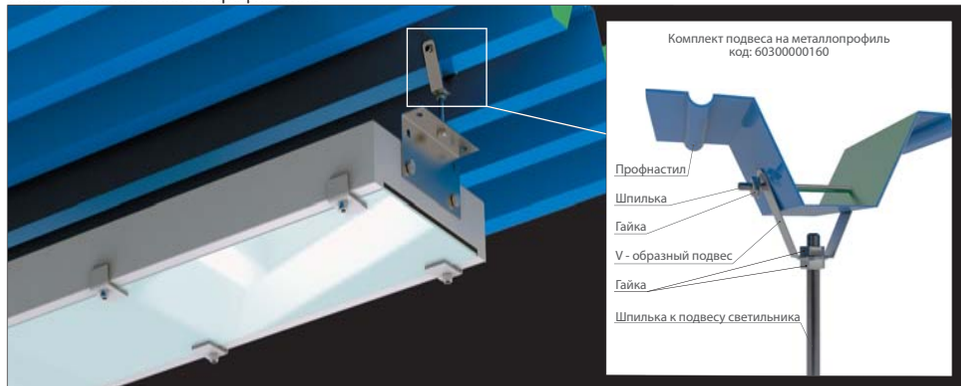
Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
16611740990	ДПП 66-63-231	62	8700	140	535	280	68	4,9
16611740987	ДПП 66-63-231	62	8700	140	1522	170	68	6,6
16611740993	ДПП 66-84-231	83	12250	148	1027	280	68	7,8
16611740994	ДПП 66-95-231	93	13350	144	785	280	68	5,5
16611740980	ДПП 66-126-231	123	18300	149	1027	280	68	7,8
16611740984	ДПП 66-168-231	164	24700	151	1027	385	68	8,8



Высота подвеса 8 - 30 метров

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
16611740988	ДПП 66-63-231	62	8200	132	1522	170	68	6,6
16611740976	ДПП 66-105-231	103	14050	136	1275	280	68	9,0
16611740982	ДПП 66-126-231	123	17500	142	1027	385	68	8,8

Установка на потолки из профнастила



Установка на поверхность с помощью кронштейна поворотного (180°)



Установка на шинопровод с помощью монтажного кронштейна



Возможна разработка метода крепления к поверхности с последующим изготовлением кронштейна по желанию заказчика.

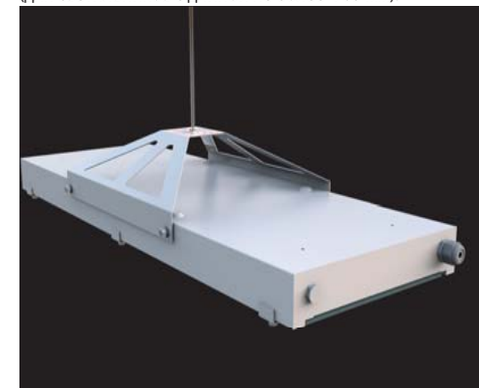
Крепление на трубу с помощью хомутов



Установка на трубу или балку с помощью шпилек.



Установка на шпильку (для светильников с длиной не более 785 мм).



Установка на кабельный канал-лоток



Возможна разработка метода крепления к поверхности с последующим изготовлением кронштейна по желанию заказчика.