

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. 302).

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)..



перепускной клапан IP67 (см. стр. 320)

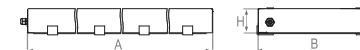
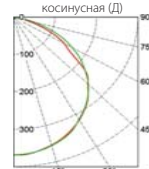
герметичный разъем IP68 (см. стр. 320)

Оптическая часть

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

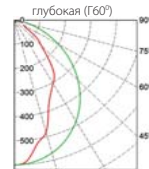
Характеристики

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°C до +60°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).



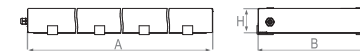
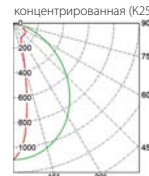
Высота подвеса < 6 метров

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
16611740335	ДПП 66-63-221	68	7450	110	535	280	68	4,9
16611740336	ДПП 66-63-221	68	7450	110	1027	170	68	4,8
16611740337	ДПП 66-63-221	68	7450	110	1522	170	68	6,6
16611740339	ДПП 66-84-221	89	9900	111	1027	170	68	4,8
16611740338	ДПП 66-84-221	89	9900	111	535	280	68	4,9
16611740340	ДПП 66-105-221	109	12400	114	535	385	68	6,8
16611740341	ДПП 66-105-221	109	12400	114	1027	280	68	7,5
16611740343	ДПП 66-126-221	127	14900	117	1027	280	68	7,6
16611740342	ДПП 66-126-221	127	14900	117	535	385	68	7,0
16611740354	ДПП 66-168-221	177	19850	112	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	
16611740344	ДПП 66-63-221	68	8000	118	1522	170	68	6,3
16611740345	ДПП 66-63-221	68	8000	118	535	280	68	4,8
16611740346	ДПП 66-84-221	89	10650	120	1027	280	68	7,2
16611740347	ДПП 66-95-221	100	12000	120	785	280	68	5,5
16611740348	ДПП 66-126-221	127	16000	126	1027	280	68	7,4
16611740349	ДПП 66-168-221	177	21250	120	1027	385	68	8,5



Высота подвеса 8 - 30 метров

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
16611740350	ДПП 66-63-221	68	7900	116	1522	170	68	6,5
16611740351	ДПП 66-84-221	89	10500	118	1027	280	68	7,5
16611740352	ДПП 66-105-221	109	12800	117	1275	280	68	9,0
16611740353	ДПП 66-126-221	127	15250	120	1027	385	68	8,8

