



## 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. 310).

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. 328)

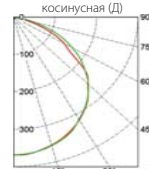
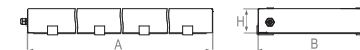
герметичный разъем IP68 (см. стр. 328)

## Оптическая часть

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

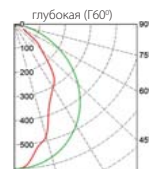
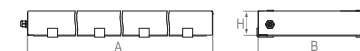
## Характеристики

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 -35°C до +45°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).



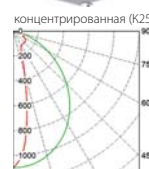
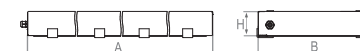
### Высота подвеса < 6 метров

Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
16611740037	ДПП 66-21-221	23	2600	113	535	170	68	3,0
16611740039	ДПП 66-32-221	33	3900	118	535	170	68	3,0
16611740047	ДПП 66-42-221	43	5500	128	535	170	68	3,0
16611740049	ДПП 66-42-221	43	5500	128	1027	170	68	4,7
16611740063	ДПП 66-63-221	62	8850	143	535	280	68	4,9
16611740056	ДПП 66-63-221	62	8850	143	1027	170	68	4,8
16611740058	ДПП 66-63-221	62	8850	143	1522	170	68	6,6
16611740069	ДПП 66-84-221	82	10750	131	1027	170	68	4,8
16611740071	ДПП 66-84-221	82	10750	131	535	280	68	4,9
16611740006	ДПП 66-105-221	101	13300	132	535	385	68	6,8
16611740005	ДПП 66-105-221	101	13300	132	1027	280	68	7,5
16611740012	ДПП 66-126-221	117	16150	138	1027	280	68	7,6
16611740014	ДПП 66-126-221	117	16150	138	535	385	68	7,0
16611740026	ДПП 66-168-221	162	20950	129	1027	280	68	7,8



### Высота подвеса 6 - 20 метров

Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
16611740059	ДПП 66-63-221	62	8750	141	1522	170	68	6,3
16611740064	ДПП 66-63-221	62	8750	141	535	280	68	4,8
16611740075	ДПП 66-84-221	82	11900	145	1027	280	68	7,2
16611740078	ДПП 66-95-221	93	13150	141	785	280	68	5,5
16611740011	ДПП 66-126-221	117	17850	153	1027	280	68	7,4
16611740030	ДПП 66-168-221	162	23450	145	1027	385	68	8,5

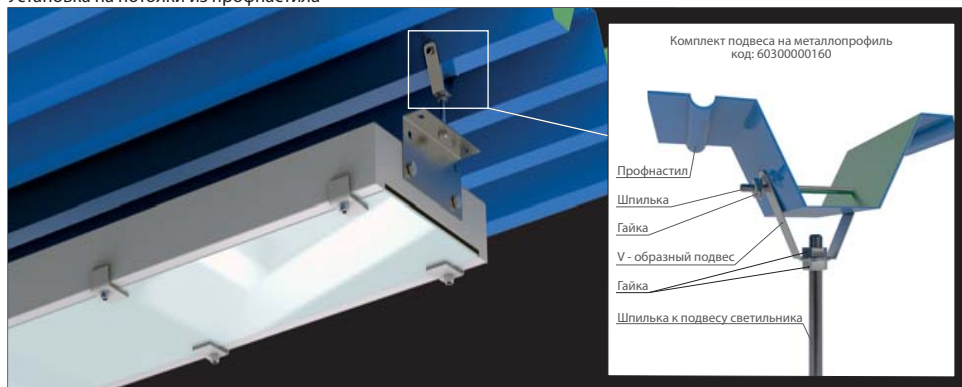


### Высота подвеса 8 - 30 метров

Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
16611740051	ДПП 66-42-221	43	4750	110	535	280	68	4,9
16611740060	ДПП 66-63-221	62	7500	121	1522	170	68	6,5
16611740076	ДПП 66-84-221	82	10000	122	1027	280	68	7,5
16611740003	ДПП 66-105-221	101	13050	129	1275	280	68	9,0
16611740017	ДПП 66-126-221	117	15300	131	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.

Установка на трубу или балку с помощью троса (цепи) и зажимов



Установка на трубу или балку с помощью шпилек и зажимов



Установка на кабельный канал-лоток



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