



# ДПП 66 «TITAN LIGHT INOX»

ТУ ВУ 100130911.026-2013 (БАО «БЕЛИНТЕГРА»)



НОВИНКА



## 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. 300).

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

## Конструкция

Корпус изготовлен 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).



перелусный клапан IP67 (см. стр. 318)

герметичный разъем IP68 (см. стр. 318)

## 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

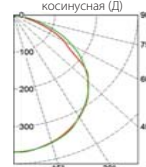
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Напряжение AC220-240V

Частота сети 50Hz ± 10%

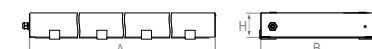
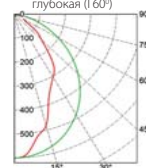
Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).

Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).



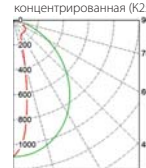
Высота подвеса < 6 метров

Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)		Вес, кг	
16610740187	ДПП 66-21-421	24	2500	104	535	170	68	3,0
16610740188	ДПП 66-32-421	36	3700	103	535	170	68	3,0
16610740184	ДПП 66-42-421	46	4950	108	535	170	68	3,0
16610740189	ДПП 66-42-421	46	4950	108	1027	170	68	4,7
16610740190	ДПП 66-63-421	68	7450	110	535	280	68	4,9
16610740186	ДПП 66-63-421	68	7450	110	1027	170	68	4,7
16610740191	ДПП 66-63-421	68	7450	110	1522	170	68	6,6
16610740192	ДПП 66-84-421	89	9900	111	1027	170	68	4,9
16610740193	ДПП 66-84-421	89	9900	111	535	280	68	5,0
16610740194	ДПП 66-105-421	109	12400	114	535	385	68	6,8
16610740195	ДПП 66-105-421	109	12400	114	1027	280	68	7,5
16610740196	ДПП 66-126-421	127	14900	117	1027	280	68	7,5
16610740197	ДПП 66-126-421	127	14900	117	535	280	68	7,0
16610740198	ДПП 66-168-421	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	
16610740199	ДПП 66-63-421	68	8000	118	1522	170	68	6,3
16610740200	ДПП 66-63-421	68	8000	118	535	280	68	4,8
16610740201	ДПП 66-84-421	89	10650	120	1027	280	68	7,2
16610740202	ДПП 66-95-421	100	12000	120	785	280	68	5,5
16610740203	ДПП 66-126-421	127	16000	126	1027	280	68	7,4
16610740204	ДПП 66-168-421	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	
16610740205	ДПП 66-42-421	46	5250	114	535	280	68	4,9
16610740206	ДПП 66-63-421	68	7900	116	1522	170	68	6,5
16610740207	ДПП 66-84-421	89	10500	118	1027	280	68	7,5
16610740208	ДПП 66-105-421	109	12800	117	1275	280	68	9,0
16610740209	ДПП 66-126-421	127	15250	120	1027	385	68	8,8

