



# ДПП 66 «TITAN LIGHT»

ТУ ВУ 100130911.026-2013 (БАО «БЕЛИНТЕРГА»)



## 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 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. 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

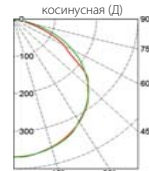
Тип светодиодов: SMD  
Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000К и 5000 К  
Индекс цветопередачи Ra >80  
Температурный режим от -35°C до +45°C  
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%  
Напряжение AC220-240V  
Частота сети 50Hz ± 10%  
Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).  
Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).



СВЕТИЛЬНИК ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ

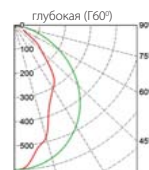


Промышленное освещение  
Специальное освещение



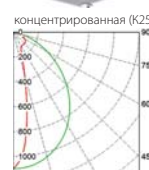
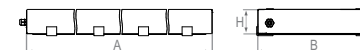
### Высота подвеса < 6 метров

| Код заказа  | Наименование   | P (W) | Ф (lm) | lm/w | Габариты (А x B x H, мм) |     | Вес, кг |     |
|-------------|----------------|-------|--------|------|--------------------------|-----|---------|-----|
| 16611740037 | ДПП 66-21-221  | 24    | 2500   | 104  | 535                      | 170 | 68      | 3,0 |
| 16611740039 | ДПП 66-32-221  | 36    | 3700   | 103  | 535                      | 170 | 68      | 3,0 |
| 16611740047 | ДПП 66-42-221  | 46    | 4950   | 108  | 535                      | 170 | 68      | 3,0 |
| 16611740049 | ДПП 66-42-221  | 46    | 4950   | 108  | 1027                     | 170 | 68      | 4,7 |
| 16611740063 | ДПП 66-63-221  | 68    | 7450   | 110  | 535                      | 280 | 68      | 4,9 |
| 16611740056 | ДПП 66-63-221  | 68    | 7450   | 110  | 1027                     | 170 | 68      | 4,8 |
| 16611740058 | ДПП 66-63-221  | 68    | 7450   | 110  | 1522                     | 170 | 68      | 6,6 |
| 16611740069 | ДПП 66-84-221  | 89    | 9900   | 111  | 1027                     | 170 | 68      | 4,8 |
| 16611740071 | ДПП 66-84-221  | 89    | 9900   | 111  | 535                      | 280 | 68      | 4,9 |
| 16611740006 | ДПП 66-105-221 | 109   | 12400  | 114  | 535                      | 385 | 68      | 6,8 |
| 16611740005 | ДПП 66-105-221 | 109   | 12400  | 114  | 1027                     | 280 | 68      | 7,5 |
| 16611740012 | ДПП 66-126-221 | 127   | 14900  | 117  | 1027                     | 280 | 68      | 7,6 |
| 16611740014 | ДПП 66-126-221 | 127   | 14900  | 117  | 535                      | 385 | 68      | 7,0 |
| 16611740026 | ДПП 66-168-221 | 177   | 19850  | 112  | 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  | 68    | 8000   | 118  | 1522                     | 170 | 68      | 6,3 |
| 16611740064 | ДПП 66-63-221  | 68    | 8000   | 118  | 535                      | 280 | 68      | 4,8 |
| 16611740075 | ДПП 66-84-221  | 89    | 10650  | 120  | 1027                     | 280 | 68      | 7,2 |
| 16611740078 | ДПП 66-95-221  | 100   | 12000  | 120  | 785                      | 280 | 68      | 5,5 |
| 16611740011 | ДПП 66-126-221 | 127   | 16000  | 126  | 1027                     | 280 | 68      | 7,4 |
| 16611740030 | ДПП 66-168-221 | 177   | 21250  | 120  | 1027                     | 385 | 68      | 8,5 |

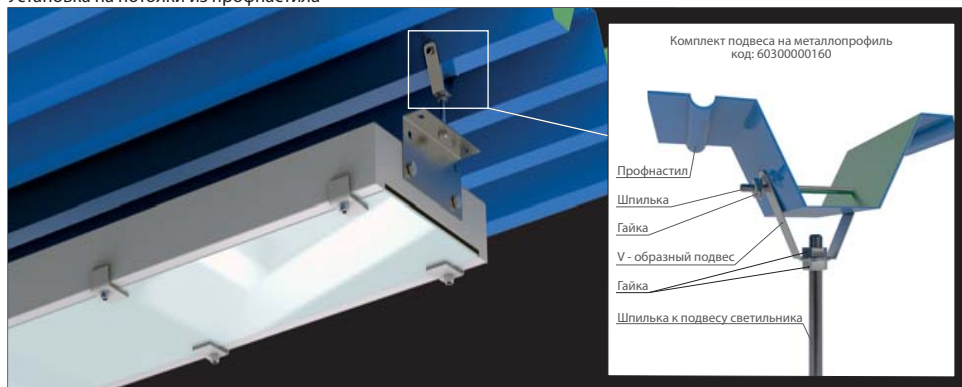


### Высота подвеса 8 - 30 метров

| Код заказа  | Наименование   | P (W) | Ф (lm) | lm/w | Габариты (А x B x H, мм) |     | Вес, кг |     |
|-------------|----------------|-------|--------|------|--------------------------|-----|---------|-----|
| 16611740051 | ДПП 66-42-221  | 46    | 5250   | 114  | 535                      | 280 | 68      | 4,9 |
| 16611740060 | ДПП 66-63-221  | 68    | 7900   | 116  | 1522                     | 170 | 68      | 6,5 |
| 16611740076 | ДПП 66-84-221  | 89    | 10500  | 118  | 1027                     | 280 | 68      | 7,5 |
| 16611740003 | ДПП 66-105-221 | 109   | 12800  | 117  | 1275                     | 280 | 68      | 9,0 |
| 16611740017 | ДПП 66-126-221 | 127   | 15250  | 120  | 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.