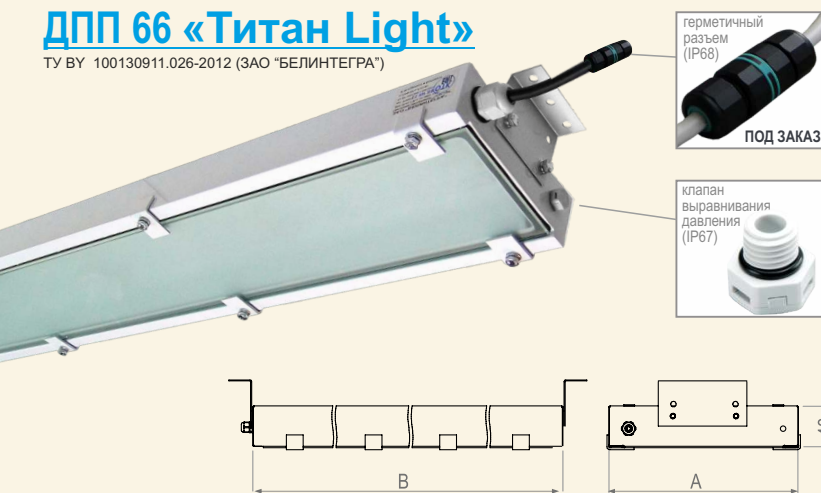


СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДПП 66 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СПОРТИВНЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ПОЖАРООПАСНЫМИ ЗОНАМИ.

Благодаря специальной конструкции отражателя и использования высококачественного материала "Alapod" светильник высокоэффективен при установке на высотах до 30 метров.

ДПП 66 «Титан Light»

ТУ BY 100130911.026-2012 (ЗАО "БЕЛИНТЕГРА")



Обеспечивает удобное подключение светильника без необходимости проникновения во внутрь.



Необходим для предотвращения образования конденсата в светильнике.

Коэффициент пульсации $(K_p) < 1\%$

Цветопередача $(Ra) > 80$

Диапазон рабочих температур от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$

Высота подвеса < 6 метров (Д 120°)

Тип светильника	Ф. мат. lm	W _{max} Вт	Габаритные размеры, мм		Вес, кг
			А	В	
ДПП 66-21-22x (214)	2500	24	165	535	3,0
ДПП 66-32-22x (214)	3700	36	165	535	3,1
ДПП 66-42-22x (214)	4950	46	165	535	3,2
ДПП 66-42-22x (254)	4950	46	165	1030	4,7
ДПП 66-63-22x (314)	7450	68	275	535	4,9
ДПП 66-63-22x (254)	7450	68	165	1030	4,8
ДПП 66-63-22x (280)	7450	68	165	1525	6,6
ДПП 66-84-22x (254)	9900	89	165	1030	4,9
ДПП 66-84-22x (314)	9900	89	275	535	5,0
ДПП 66-105-22x (414)	12400	111	380	535	6,8
ДПП 66-105-22x (354)	12400	111	275	1030	7,5
ДПП 66-126-22x (354)	14900	130	275	1030	7,6
ДПП 66-126-22x (414) *	14900	130	380	535	7,0
ДПП 66-168-22x (354)	19850	177	275	1030	7,8

* - светильник не комплектуется блоком аварийного питания (БАП)

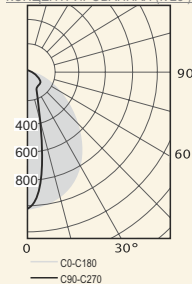
Высота подвеса 8 - 30 метров (К 25°)

Тип светильника	Ф. мат. lm	W _{max} Вт	Габаритные размеры, мм		Вес, кг
			А	В	
ДПП 66-42-22x (314)	5250	46	275	535	4,9
ДПП 66-63-22x (280)	7900	68	165	1525	6,5
ДПП 66-84-22x (354)	10500	89	275	1030	7,5
ДПП 66-105-22x (1275)	13150	111	275	1275	9,0
ДПП 66-126-22x (454)	15800	130	380	1030	8,8

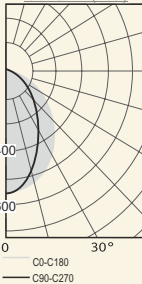
Высота подвеса 6 - 20 метров (Г 60°)

Тип светильника	Ф. прозр./мат. lm	W _{max} Вт	Габаритные размеры, мм		Вес, кг
			А	В	
ДПП 66-63-22x (280)	8650/8000	68	165	1525	6,3
ДПП 66-63-22x (314)	8650/8000	68	275	535	4,8
ДПП 66-84-22x (354)	11500/10650	89	275	1030	7,2
ДПП 66-95-22x (321)	13000/12000	100	275	785	5,5
ДПП 66-126-22x (354)	17300/16000	130	275	1030	7,4
ДПП 66-168-22x (454)	23050/21250	177	380	1030	8,5

подвес 8-30 метров
КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ (К 25°)

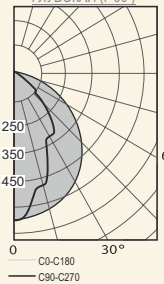


матовый рассеиватель
ГЛУБОКАЯ (Г 60°)

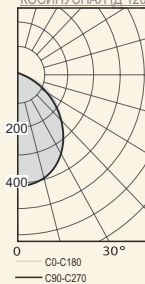


подвес 6-20 метров

прозрачный рассеиватель
ГЛУБОКАЯ (Г 60°)



подвес < 6 метров
КОСИНУСНАЯ (Д 120°)



Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из закаленного прозрачного или матированного стекла. Стекло по периметру прилегает к уплотнению из вспененного полиуретана. Уплотнение имеет хорошую термическую стойкость и хорошую стойкость к химическим и дезинфицирующим составам, а также к ультрафиолетовому излучению.

Возможна комплектация рассеивателя защитной пленкой. В случае разрушения терпированного стекла, осколки останутся на пленке непосредственно на светильнике.

Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 5000 К.

Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Возможно изготовление корпуса из нержавеющей стали (INOX).

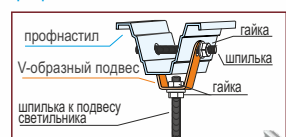
В светильнике используются светодиоды мощностью 0,5Вт.



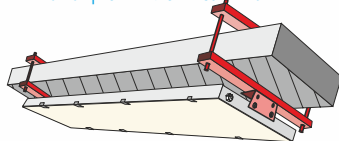
Установка

Светильники крепятся при помощи 2-х кронштейнов к потолку или на стену. При помощи специальных кронштейнов можно крепить светильники на шинпровод, на кабельный канал-лоток, к потолкам из профнастила, тросы или сквозные каналы. Поворотные кронштейны позволяют фиксировать светильник в положении, обеспечивающем наиболее направленный свет.

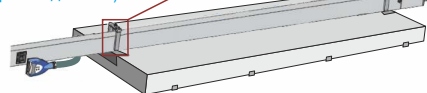
Монтаж на потолки из профнастила.



Монтаж на трубу или балку с помощью шпилек и зажимов.

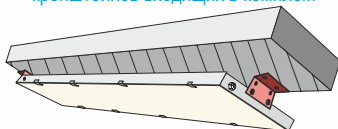


Монтаж на шинпровод (всех типов и производителей)

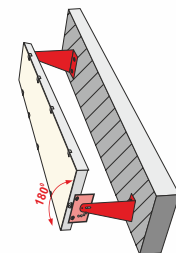
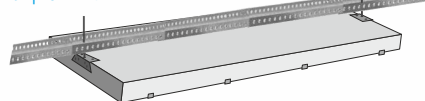


Монтаж на опорную поверхность с помощью поворотных кронштейнов.

Монтаж на поверхность с помощью кронштейнов входящих в комплект



Монтаж на кабельный канал-лоток с помощью шпилек



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

