



НОВИНКА



IP66

220 V
50 Hz

COS φ
≥ 0.95



П-I

П-II



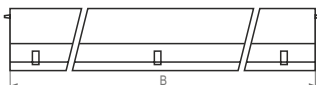
УХЛ2



Установка

Светильник крепится при помощи 2-х кронштейнов к опорной поверхности. При помощи специальных кронштейнов можно крепить светильник на цепь или сквозные канаты.

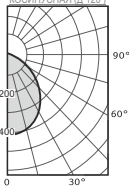
Поворотные кронштейны позволяют фиксировать светильник в положении, обеспечивающий наиболее комфортное освещение.



Высота подвеса < 6 метров

Тип светильника	Ф _п , мат. lm	W _{max} Вт	Габаритные размеры, мм		Вес, кг
			A	B	
ДПП 66-21-111	2400	24	190	640	4,6
ДПП 66-34-111	3600	39	190	640	4,7
ДПП 66-40-111	4800	46	190	640	4,7
ДПП 66-64-111	7200	68	190	640	4,8
ДПП 66-80-111	9600	90	190	640	4,8
ДПП 66-105-112	12100	111	350	640	8,3
ДПП 66-105-111	12100	111	190	1046	9,3
ДПП 66-126-112	14500	130	350	640	8,4
ДПП 66-126-111	14500	130	190	1046	9,4
ДПП 66-150-111	16900	157	190	1046	9,5

КОСИНУСНАЯ (α 120°)



— C0-C180
— C90-C270

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из нержавеющей стали, что позволяет эксплуатировать светильник в условиях агрессивных сред и необходимости коррозионной устойчивости (пищевая промышленность, химическая промышленность и т.д.).

Соединение рассеивателя с корпусом осуществляется при помощи защелок с предохранителем с одной стороны и специальных кронштейнов корпуса светильника с другой стороны.

Под заказ комплектуется выносным герметичным (IP68) разъемом.

В светильнике используются светодиоды мощностью 0,3Вт.

Конструктивное исполнение светильника обеспечивает легкий доступ ко всем элементам без использования специального инструмента.

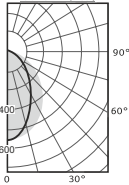


герметичный разъем (IP68)

Высота подвеса 6 - 20 метров

Тип светильника	Ф _п , прозр./мат. lm	W _{max} Вт	Габаритные размеры, мм		Вес, кг
			A	B	
ДПП 66-40-111	5400/4900	46	190	640	4,3
ДПП 66-80-111	10700/9900	90	190	1046	8,5
ДПП 66-126-111	16100/14800	130	190	1558	11,0
ДПП 66-168-112	22100/20400	177	350	1046	14,0

ГЛУБОКАЯ (α 60°)



— C0-C180
— C90-C270

Оптическая часть

Рассеиватель состоит из металлической рамки и закаленного прозрачного или матированного стекла. Возможна установка рассеивателя из матового метилметакрилата (плексигласа). Стекло по периметру оснащено уплотнением из вспененного полиуретана. Уплотнение имеет хорошую термическую стойкость и хорошую стойкость к химическим и дезинфицирующим составам, а также к ультрафиолетовому излучению.

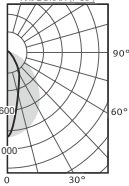
Возможна комплектация рассеивателя защитной пленкой.

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

Высота подвеса 8 - 30 метров

Тип светильника	Ф _п , мат. lm	W _{max} Вт	Габаритные размеры, мм		Вес, кг
			A	B	
ДПП 66-64-111	7900	68	190	1046	8,5
ДПП 66-95-111	11400	100	190	1558	10,5
ДПП 66-105-112	13100	111	350	1046	13,5
ДПП 66-126-112	15700	130	350	1046	13,7

ГЛУБОКАЯ (α 30°)



— C0-C180
— C90-C270

