

ДПП12-004



ТУ РБ 101231737.004-2002

Пылевлагозащищенный светильник с матовым рассеивателем для общего освещения промышленных помещений



ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип светодиодов: SMD. CRI >80.
 Рассеиватель из устойчивого к УФ-излучению матового ПММА или ПК. Крепится к корпусу металлическими клипсами.
 Световой ресурс: 80 000 ч /L80/B20 (см. с. XXX)

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из светло-серого полиэфирного стекловолокна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Возможно исполнение светильников с управлением яркостью. Устройства и схемы управления см. с. 198, устройства заказываются отдельно.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- производственные помещения;
- склады;
- парковки, автомайки;
- сельскохозяйственные фермы;
- спортивные залы и др.

УСТАНОВКА

Установка внутри помещения или снаружи под навесом.

Потолочный способ установки:

- с помощью скобы монтажной.

Подвесной способ установки:

- на подвесах типа 3 длиной 1,35 м.

Установка на трос:

- с помощью «Комплекта держателей на трос 004».

Расстояние между монтажными скобами регулируемое.

Возможна установка в линию.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе в комплекте со скобой монтажной (2 шт.).
 «Комплект держателей на трос» (2 шт.), подвесы типа 3 заказываются отдельно.
 Возможна комплектация защитной решеткой (модификация «Спорт», см. с. 214).

Наименование	Рпотр, Вт	Световой поток*, лм	A	B	C	Масса, кг
ДПП12-004-10-XXX 605x85**	11	1260	605	238±23	365±23	1,2
ДПП12-004-16-XXX 605x85**	17,6	1960	605	238±23	365±23	1,2
ДПП12-004-18-XXX 605x85**	19,8	2250	605	238±23	365±23	1,2
ДПП12-004-20-XXX 605x85**	24,2	2530	605	238±23	365±23	1,2
ДПП12-004-24-XXX 605x85**	26,1	2950	605	238±23	365±23	1,2
ДПП12-004-30-XXX 605x85**	32,6	3800	605	238±23	365±23	1,3
ДПП12-004-36-XXX 605x85**	39,1	4500	605	238±23	365±23	1,3
ДПП12-004-18-XXX 1185x85	19,6	1960	1185	700±78	483±78	2,0
ДПП12-004-20-XXX 1185x85	22,5	2530	1185	700±78	483±78	2,0
ДПП12-004-32-XXX 1185x85	35	3930	1185	700±78	483±78	2,0
ДПП12-004-36-XXX 1185x85	39,1	4500	1185	700±78	483±78	2,0
ДПП12-004-40-XXX 1185x85	43,5	5060	1185	700±78	483±78	2,0
ДПП12-004-48-XXX 1185x85	51,6	5900	1185	700±78	483±78	2,0
ДПП12-004-54-XXX 1185x85	58,1	6750	1185	700±78	483±78	2,1
ДПП12-004-60-XXX 1185x85	64,5	7590	1185	700±78	483±78	2,1
ДПП12-004-72-XXX 1185x85	77,4	9000	1185	700±78	483±78	2,1
ДПП12-004-30-XXX 1477x85	32,6	3800	1477	1000±78	475±78	2,2
ДПП12-004-45-XXX 1477x85	48,3	5620	1477	1000±78	475±78	2,2
ДПП12-004-60-XXX 1477x85	64,5	7590	1477	1000±78	475±78	2,2
ДПП12-004-72-XXX 1477x85	77,4	8860	1477	1000±78	475±78	2,2
ДПП12-004-90-XXX 1477x85	96,8	11250	1477	1000±78	475±78	2,2

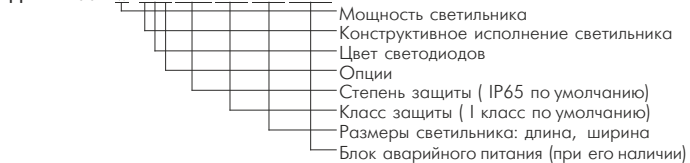
* - для цветовой температуры 4000 К с учетом КПД светильника, справочно

** - светильник не комплектуется БАП

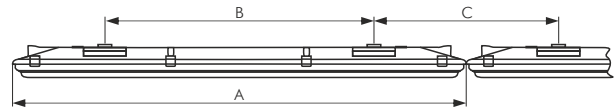
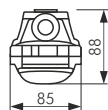
!!! - Возможно изготовление под заказ светильников с промежуточными значениями световых потоков

Схема условного обозначения светильника ДПП12-004

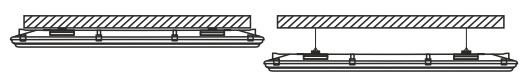
ДПП12-004-*w*-XXX IPXX II кл АxВ XXXX



Примеры записи светильников при заказе: ДПП12-004-60-120 IP66 1477x85
 ДПП12-004-54-310 1185x85 X/3/A***/60



МОНТАЖ



Возможные варианты исполнения светильника ДПП12-004

Конструктивное исполнение	Цвет светодиодов	Опции
1 - рассеиватель ПММА матовый	1 - 3000 К	0 - без опций
3 - рассеиватель ПК матовый	2 - 4000 К	1 - DMX управление
	3 - 5000 К	2 - аналоговое управление 1-10 В
		3 - цифровое управление DALI
		4 - управление Push DIM
		5 - беспроводное управление

