

ДПП12-872



ТУ РБ 101231737.004-2002

Пылевлагозащищенный светильник
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.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус изготовлен из светло-серого полиэфирного стекловолокна.
Электронный конвертер.
Возможна дополнительная комплектация магистральной проводкой, БАП (см. стр. 166), защитной решеткой (модификация "Спорт", см. стр. 214).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

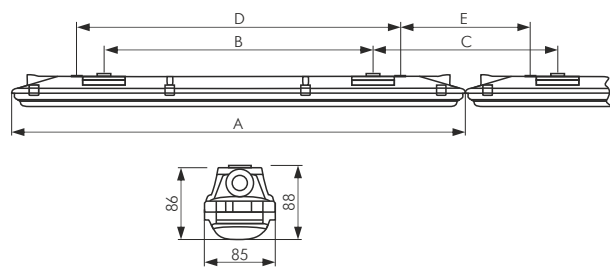
Возможно исполнение светильников с управлением яркостью. Устройства и схемы управления см. стр. 198, устройства заказываются отдельно.
Срок службы: 60 000 часов.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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

УСТАНОВКА

Предназначен для установки внутри помещения или снаружи под навесом. Может крепиться к потолку без монтажного комплекта через отверстия в корпусе или с помощью скобы монтажной 771 или на тросе с помощью монтажного комплекта 004 (заказываются отдельно). Расстояние между монтажными скобами регулируется. Возможна установка в линию.

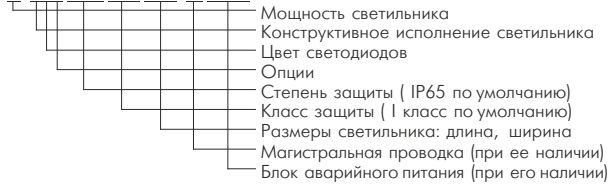


Наименование	Рпотр, Вт	Световой поток*, лм	A	B	C	D	E	Масса, кг
ДПП12-872-10-XXX 605x85**	11	1250	605	238±23	365±23	415	188	1,2
ДПП12-872-18-XXX 605x85**	19,8	2240	605	238±23	365±23	415	188	1,2
ДПП12-872-20-XXX 605x85**	24,2	2290	605	238±23	365±23	415	188	1,2
ДПП12-872-30-XXX 605x85**	32,6	3740	605	238±23	365±23	415	188	1,3
ДПП12-872-36-XXX 605x85**	39,1	4490	605	238±23	365±23	415	188	1,3
ДПП12-872-18-XXX 1185x85	19,8	2240	1185	700±78	483±78	850	333	2,0
ДПП12-872-36-XXX 1185x85	39,1	4490	1185	700±78	483±78	850	333	2,0
ДПП12-872-48-XXX 1185x85	51,6	5870	1185	700±78	483±78	850	333	2,0
ДПП12-872-54-XXX 1185x85	58,1	6730	1185	700±78	483±78	850	333	2,1
ДПП12-872-60-XXX 1185x85	64,5	7480	1185	700±78	483±78	850	333	2,1
ДПП12-872-72-XXX 1185x85	77,4	8970	1185	700±78	483±78	850	333	2,1
ДПП12-872-45-XXX 1477x85	48,3	5610	1477	1000±78	475±78	1150	325	2,2
ДПП12-872-60-XXX 1477x85	64,5	7480	1477	1000±78	475±78	1150	325	2,2
ДПП12-872-72-XXX 1477x85	77,4	8970	1477	1000±78	475±78	1150	325	2,2
ДПП12-872-90-XXX 1477x85	96,8	11210	1477	1000±78	475±78	1150	325	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 ДПП12-872

ДПП12-872-w -XXX IP66 II кл АxВ М XXXX

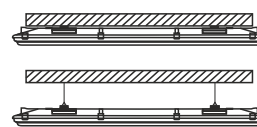


Примеры записи светильников при заказе: ДПП12-872-60-120 IP66 1477x85 М

ДПП12-872-54-312 1185x85 Х/З/А***/180



МОНТАЖ



Возможные варианты исполнения светильника ДПП12-872

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

