

ЛСП44 Flagman T8



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, помещений с химически агрессивными средами, сельскохозяйственных помещений, мастерских и складских помещений, больничных, ванных, душевых, кухонных помещений.

ТУ 3461-027-05014337-01



Соединение светильников в линию



Подвес на трос



Светильник ЛСП44 с рассеивателем из опалового ПК



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

- 0 - электромагнитный ПРА ($\cos\phi \geq 0,85$);
- 1 - электронный ПРА ($\cos\phi \geq 0,96$).

Третья цифра:

- 1 - рассеиватель из прозрачного ПММА;
- 2 - рассеиватель из прозрачного ПК;
- 3 - рассеиватель из прозрачного трудногорючего ПК;
- 5 - рассеиватель из опалового ПК.

КОРПУС изготовлен из поликарбоната серого цвета методом литья под давлением. Для модификации 003, 013 изготовлен из трудногорючего V0 поликарбоната серого цвета. Уплотнительная прокладка по контуру между корпусом и рассеивателем из пенополиуретана выполнена методом сплошной заливки.

РАССЕИВАТЕЛЬ изготовлен методом литья под давлением. Оптимальное светораспределение достигается благодаря продольным преломляющим призматическим элементам. Матирование по краям снижает блескость. Имеет абсолютно гладкую внешнюю поверхность, что облегчает обслуживание и очистку.

ОТРАЖАТЕЛЬ выполнен из листовой стали, окрашен белой порошковой краской. При монтаже и обслуживании подвешивается к корпусу. Предусмотрены места крепления магистральной проводки.

ЗАМКИ

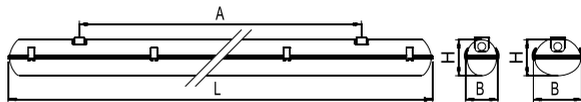
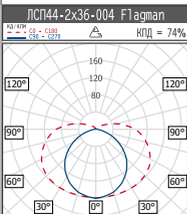
В зависимости от модификации светильники комплектуются: двухзвенными замками из поликарбоната (мод. 001, 011); однозвенными замками из стали с антикоррозийным покрытием (мод. 002, 012, 003, 013, 005, 015).

ПРА

В зависимости от модификации комплектуются: ЭМПРА, 220В, 50 Гц, $\cos\phi$ не менее 0,85; ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96. Возможна установка блока аварийного питания АВП. Время работы в аварийном режиме до 3 часов.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально или в линию. Крепление на монтажную поверхность с помощью монтажных скоб. Крепление на подвес (серьга, стержень, крюк, трос) заказывается дополнительно к базовому исполнению.

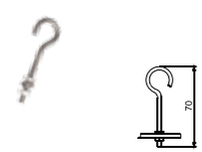
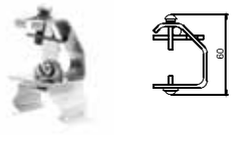


Наименование	Код	Мощность, Вт тип лампы	Размеры, мм				Масса, кг
			L	B	H	A	
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 АКРИЛОВЫЙ РАСSEИВАТЕЛЬ							
ЛСП44-1x18-001	44118001	1x18 T8 G13	670	100	108	400	1.40
ЛСП44-1x36-001	44136001	1x36 T8 G13	1279	100	108	850	2.30
ЛСП44-1x58-001	44158001	1x58 T8 G13	1580	100	108	850	2.30
ЛСП44-2x18-001	44218001	2x18 T8 G13	670	147	108	400	1.80
ЛСП44-2x36-001	44236001	2x36 T8 G13	1279	147	108	850	3.80
ЛСП44-2x58-001	44258001	2x58 T8 G13	1580	147	108	850	4.70
ЛСП44-1x18-011	44118011	1x18 T8 G13	670	100	108	400	1.10
ЛСП44-1x36-011	44136011	1x36 T8 G13	1279	100	108	850	1.90
ЛСП44-1x58-011	44158011	1x58 T8 G13	1580	100	108	850	2.40
ЛСП44-2x18-011	44218011	2x18 T8 G13	670	147	108	400	1.30
ЛСП44-2x36-011	44236011	2x36 T8 G13	1279	147	108	850	3.00
ЛСП44-2x58-011	44258011	2x58 T8 G13	1580	147	108	850	3.90
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ РАСSEИВАТЕЛЬ							
ЛСП44-1x36-002	44136002	1x36 T8 G13	670	100	108	400	2.30
ЛСП44-1x58-002	44158002	1x58 T8 G13	1580	100	108	850	2.80
ЛСП44-2x18-002	44218002	2x18 T8 G13	670	147	108	400	1.70
ЛСП44-2x36-002	44236002	2x36 T8 G13	1279	147	108	850	3.80
ЛСП44-2x58-002	44258002	2x58 T8 G13	1580	147	108	850	4.70
ЛСП44-1x18-012	44118012	1x18 T8 G13	670	100	108	400	1.10
ЛСП44-1x36-012	44136012	1x36 T8 G13	1279	100	108	850	1.90
ЛСП44-1x58-012	44158012	1x58 T8 G13	1580	100	108	850	2.40
ЛСП44-2x18-012	44218012	2x18 T8 G13	670	147	108	400	1.30
ЛСП44-2x36-012	44236012	2x36 T8 G13	1279	147	108	850	3.00
ЛСП44-2x58-012	44258012	2x58 T8 G13	1580	147	108	850	3.90
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 ТРУДНОГОРИЧИЙ ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ РАСSEИВАТЕЛЬ И КОРПУС							
ЛСП44-1x18-003	44118003	1x18 T8 G13	670	100	108	400	1.40
ЛСП44-1x36-003	44136003	1x36 T8 G13	1279	100	108	850	2.30
ЛСП44-1x58-003	44158003	1x58 T8 G13	1580	100	108	850	2.80
ЛСП44-2x18-003	44218003	2x18 T8 G13	670	147	108	400	1.80
ЛСП44-2x36-003	44236003	2x36 T8 G13	1279	147	108	850	3.80
ЛСП44-2x58-003	44258003	2x58 T8 G13	1580	147	108	850	4.70
ЛСП44-1x18-013	44118013	1x18 T8 G13	670	100	108	400	1.10
ЛСП44-1x36-013	44136013	1x36 T8 G13	1279	100	108	850	1.90
ЛСП44-1x58-013	44158013	1x58 T8 G13	1580	100	108	850	2.40
ЛСП44-2x18-013	44218013	2x18 T8 G13	670	147	108	400	1.30
ЛСП44-2x36-013	44236013	2x36 T8 G13	1279	147	108	850	3.00
ЛСП44-2x58-013	44258013	2x58 T8 G13	1580	147	108	850	3.90
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 РАСSEИВАТЕЛЬ ИЗ ОПАЛОВОГО ПК							
ЛСП44-2x36-005	44236005	2x36 T8 G13	1279	147	108	850	3.80
ЛСП44-2x36-015	44236015	2x36 T8 G13	1279	147	108	850	3.00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ к светильникам ЛСП44 Flagman

Наименование	Код
Кабельный ввод IP65 PG16	29044416
Стальные замки крепления с антикоррозийным покрытием*	37061118
Подвес на крюк	04010070
Подвес на стержень	02010400
Подвес на серьгу	01010080
Подвес на трос	03010060
Комплект для сквозной проводки ЛСП44 2x36	40072368
Комплект для сквозной проводки ЛСП44 2x58	40072588
Тросовый подвес SU1 (2 шт.)	42051000
Тросовый подвес SU3 (2 шт.)	42053000
Тросовый подвес SU5 (2 шт.)	42055000

* - для: ЛСП44-18,2x18 - 6 шт., ЛСП44-36,2x36 - 8 шт., ЛСП44-58,2x58 - 10 шт.

<p>Подвес на крюк</p> 	<p>Подвес на серьгу</p> 	<p>Кабельный ввод IP65 PG16</p> 
<p>Подвес на стержень</p> 	<p>Подвес на трос</p> 	<p>Стальные замки крепления с антикоррозийным покрытием</p> 
<p>Тросовый подвес SU</p> 	<p>Комплект для сквозной проводки</p> 	