



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, складских помещений, морозильных камер, сельскохозяйственных помещений, мастерских и т.п.

ТУ 3461-027-05014337-2001



132



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный пылевлагозащитный светильник. Повышенная степень защиты обеспечивается полиуретановой прокладкой по всему контуру.

Широкое применение. Специальные модели для особых условий работы.

Удапрочность. Прочный корпус из поликарбоната.

Безопасность. Используется в том числе негорючий поликарбонат класса V0 с антипиреновыми добавками.

Простота обслуживания. Удобные защелки, практичные подвесы позволяют упростить обслуживание светильника.

Энергоэффективность. Использование ретрофитных светодиодных ламп в форм-факторе T8 G13, LED модулей, T5 и T8 с ЭПРА.



Светодиодные лампы T8 G13 Philips



Равномерное распределение светодиодов



Уплотнительный контур из пенополиуретана



Установка светильников в линию

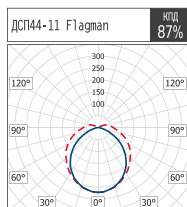


ТУ 3461-047-05014337-2011

МОДИФИКАЦИИ

Третья цифра:

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



КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС изготовлен из поликарбоната серого цвета методом литья под давлением. Уплотнительная прокладка по контуру между корпусом и рассеивателем из пенополиуретана выполнена методом сплошной заливки.

РАССЕИВАТЕЛЬ изготовлен методом литья под давлением.

МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ выполнена из листовой стали, окрашена белой порошковой краской. При монтаже и обслуживании подвешивается к корпусу. Предусмотрены места крепления магистральной проводки.

ЗАМКИ

Однозвенные замки из нержавеющей стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА СВЕТА определяются светодиодной лампой LED Tube T8 G13 или LED модулем.

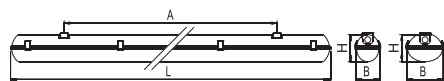
УСТАНОВКА

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.

* Светильник может быть укомплектован светодиодными лампами Philips MASTER LEDtube, другими лампами T8 G13 LED

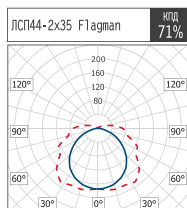


Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ДСП44 с LED модулем				
ДСП44-19-002	670	100	108	400
ДСП44-38-002	1279	100	108	850
ДСП44-48-002	1580	100	108	850
ДСП44-76-002	1279	147	108	850
ДСП44-76-005	1279	147	108	850
ДСП44 с ретрофитными LED лампами				
ДСП44-1x11	670	100	108	400
ДСП44-1x22	1279	100	108	850
ДСП44-2x11	670	147	108	400
ДСП44-2x22	1279	147	108	850

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДСП44-19-002	1044019002	1920	1,60
ДСП44-38-002	1044038002	3840	2,30
ДСП44-48-002	1044048002	4800	2,80
ДСП44-76-002	1044076002	7680	3,00
ДСП44-76-005	1044076005	5700	3,00

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ДСП44-1x11-001	1044111001	T8 G13	0,90
ДСП44-1x11-002	1044111002	T8 G13	0,90
ДСП44-1x11-003	1044111003	T8 G13	0,90
ДСП44-1x22-001	1044122001	T8 G13	1,80
ДСП44-1x22-002	1044122002	T8 G13	1,80
ДСП44-1x22-003	1044122003	T8 G13	1,80
ДСП44-2x11-001	1044211001	T8 G13	1,30
ДСП44-2x11-002	1044211002	T8 G13	1,30
ДСП44-2x11-003	1044211003	T8 G13	1,30
ДСП44-2x22-001	1044222001	T8 G13	3,00
ДСП44-2x22-002	1044222002	T8 G13	3,00
ДСП44-2x22-003	1044222003	T8 G13	3,00

ЛСП44 Flagman T5



МОДИФИКАЦИИ

Вторая цифра:

1 - электронный ПРА (0.96).

Третья цифра:

1 - рассеиватель из прозрачного ПММА;

2 - рассеиватель из прозрачного ПК.

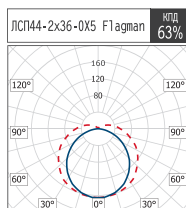
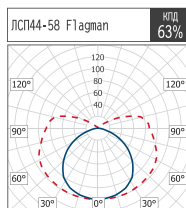


Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ЛСП44-1x28-011	1279	100	108	850
ЛСП44-2x28/54	1279	100	108	850
ЛСП44-2x35/49	1580	100	108	850

134



Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛСП44 С ЛАМПАМИ T5 АКРИЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ			
ЛСП44-1x28-011	1044128011	T5 G5	1.60
ЛСП44-1x54-011	1044154011	T5 G5	1.60
ЛСП44-2x28-011	1044228011	T5 G5	2.30
ЛСП44-2x54-011	1044254011	T5 G5	2.30
ЛСП44-2x35-011	1044235011	T5 G5	2.70
ЛСП44-2x49-011	1044249011	T5 G5	2.70
ЛСП44 С ЛАМПАМИ T5 ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ			
ЛСП44-1x28-012	1044128012	T5 G5	1.60
ЛСП44-1x54-012	1044154012	T5 G5	1.60
ЛСП44-2x28-012	1044228012	T5 G5	2.30
ЛСП44-2x54-012	1044254012	T5 G5	2.30
ЛСП44-2x35-012	1044235012	T5 G5	2.70
ЛСП44-2x49-012	1044249012	T5 G5	2.70



Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ ОПАЛОВОГО ПК			
ЛСП44-2x36-005	1044236005	T8 G13	3.80
ЛСП44-2x36-015	1044236015	T8 G13	3.00

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

0 - электромагнитный ПРА ($\cos\phi \geq 0,85$);

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

Третья цифра:

0 - рассеиватель из прозрачного ПС;

1 - рассеиватель из прозрачного ПММА;

2 - рассеиватель из прозрачного ПК;

5 - рассеиватель из опалового ПК.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ЛСП44-1x18	670	100	108	400
ЛСП44-1x36	1279	100	108	850
ЛСП44-1x58	1580	100	108	850
ЛСП44-2x18	670	147	108	400
ЛСП44-2x36	1279	147	108	850
ЛСП44-2x58	1580	147	108	850

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ			
ЛСП44-1x18-010	1044118010	T8 G13	1.10
ЛСП44-1x36-010	1044136010	T8 G13	1.90
ЛСП44-2x18-010	1044218010	T8 G13	1.30
ЛСП44-2x36-010	1044236010	T8 G13	3.00
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 АКРИЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ			
ЛСП44-1x18-001	1044118001	T8 G13	1.40
ЛСП44-1x18-011	1044118011	T8 G13	1.10
ЛСП44-1x36-001	1044136001	T8 G13	2.30
ЛСП44-1x36-011	1044136011	T8 G13	1.90
ЛСП44-1x58-001	1044158001	T8 G13	2.30
ЛСП44-1x58-011	1044158011	T8 G13	2.40
ЛСП44-2x18-001	1044218001	T8 G13	1.80
ЛСП44-2x18-011	1044218011	T8 G13	1.30
ЛСП44-2x36-001	1044236001	T8 G13	3.80
ЛСП44-2x36-011	1044236011	T8 G13	3.00
ЛСП44-2x58-001	1044258001	T8 G13	4.70
ЛСП44-2x58-011	1044258011	T8 G13	3.90

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ			
ЛСП44-1x18-002	1044118002	T8 G13	1.10
ЛСП44-1x18-012	1044118012	T8 G13	1.10
ЛСП44-1x36-002	1044136002	T8 G13	2.30
ЛСП44-1x36-012	1044136012	T8 G13	1.90
ЛСП44-1x58-002	1044158002	T8 G13	2.80
ЛСП44-1x58-012	1044158012	T8 G13	2.40
ЛСП44-2x18-002	1044218002	T8 G13	1.70
ЛСП44-2x18-012	1044218012	T8 G13	1.30
ЛСП44-2x36-002	1044236002	T8 G13	3.80
ЛСП44-2x36-012	1044236012	T8 G13	3.00
ЛСП44-2x58-002	1044258002	T8 G13	4.70
ЛСП44-2x58-012	1044258012	T8 G13	3.90

ЛСП44 Flagman специальные



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

0 - электромагнитный ПРА ($\cos\phi \geq 0,85$);

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

Третья цифра:

3 - рассеиватель из прозрачного труднорючего ПК;

4 - рассеиватель и корпус из ПК для температур -40°C ;

6 - рассеиватель и корпус из ПК для температур $+60^{\circ}\text{C}$;

7 - рассеиватель и корпус из ПК, II класс защиты;

8 - рассеиватель и корпус из ПК, виброзащита;

9 - рассеиватель и корпус из ПК, АС/DC.

* Светильник ЛСП44-4 (-40°C) может быть укомплектован специальными лампами и стартерами Philips. Лампы и стартеры поставляются в упаковке производителя. В остальных светильниках лампы и стартеры в комплект поставки не входят.

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 ТРУДНОГОРЮЧИЙ ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ И КОРПУС			
ЛСП44-1x18-003	1044118003	T8 G13	1.40
ЛСП44-1x18-013	1044118013	T8 G13	1.10
ЛСП44-1x36-003	1044136003	T8 G13	2.30
ЛСП44-1x36-013	1044136013	T8 G13	1.90
ЛСП44-1x58-003	1044158003	T8 G13	2.80
ЛСП44-1x58-013	1044158013	T8 G13	2.40
ЛСП44-2x18-003	1044218003	T8 G13	1.80
ЛСП44-2x18-013	1044218013	T8 G13	1.30
ЛСП44-2x36-003	1044236003	T8 G13	3.80
ЛСП44-2x36-013	1044236013	T8 G13	3.00
ЛСП44-2x58-003	1044258003	T8 G13	4.70
ЛСП44-2x58-013	1044258013	T8 G13	3.90
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т12 ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ И КОРПУС, ДЛЯ ТЕМПЕРАТУР ДО -40°C			
ЛСП44-1x18-004	1044118004	T12 G13*	1.75
ЛСП44-1x36-004	1044136004	T12 G13*	2.70
ЛСП44-1x58-004	1044158004	T12 G13*	3.30
ЛСП44-2x18-004	1044218004	T12 G13*	2.40
ЛСП44-2x36-004	1044236004	T12 G13*	4.60
ЛСП44-2x58-004	1044258004	T12 G13*	5.70
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ И КОРПУС, ДЛЯ ТЕМПЕРАТУР ДО $+60^{\circ}\text{C}$			
ЛСП44-1x18-006	1044118006	T8 G13	1.45
ЛСП44-1x36-006	1044136006	T8 G13	2.30
ЛСП44-1x58-006	1044158006	T8 G13	2.80
ЛСП44-2x18-006	1044218006	T8 G13	2.70
ЛСП44-2x36-006	1044236006	T8 G13	3.80
ЛСП44-2x58-006	1044258006	T8 G13	4.70

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ И КОРПУС, II КЛАСС ЗАЩИТЫ			
ЛСП44-1x18-007	1044118007	T8 G13	1.45
ЛСП44-1x36-007	1044136007	T8 G13	2.30
ЛСП44-1x58-007	1044158007	T8 G13	2.80
ЛСП44-2x18-007	1044218007	T8 G13	2.70
ЛСП44-2x36-007	1044236007	T8 G13	3.80
ЛСП44-2x58-007	1044258007	T8 G13	4.70
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 ВИБРОЗАЩИЩЕННЫЙ			
ЛСП44-1x18-008	1044118008	T8 G13	1.45
ЛСП44-1x18-018	1044118018	T8 G13	1.10
ЛСП44-1x36-008	1044136008	T8 G13	2.30
ЛСП44-1x36-018	1044136018	T8 G13	1.90
ЛСП44-1x58-008	1044158008	T8 G13	2.80
ЛСП44-1x58-018	1044158018	T8 G13	2.40
ЛСП44-2x18-008	1044218008	T8 G13	1.70
ЛСП44-2x18-018	1044218018	T8 G13	1.30
ЛСП44-2x36-008	1044236008	T8 G13	3.80
ЛСП44-2x36-018	1044236018	T8 G13	3.00
ЛСП44-2x58-008	1044258008	T8 G13	4.70
ЛСП44-2x58-018	1044258018	T8 G13	3.90
ЛСП44 С ЛАМПАМИ Т8 ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ И КОРПУС, АС/DC			
ЛСП44-1x18-019	1044118019	T8 G13	1.45
ЛСП44-1x36-019	1044136019	T8 G13	2.30
ЛСП44-1x58-019	1044158019	T8 G13	2.80
ЛСП44-2x18-019	1044218019	T8 G13	2.70
ЛСП44-2x36-019	1044236019	T8 G13	3.80
ЛСП44-2x58-019	1044258019	T8 G13	4.70



Подвес на сергу



Подвес на стержень



Подвес на трос



Подвес на крюк



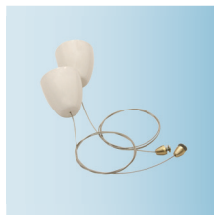
Кабельный ввод IP65 PG16



Стальные замки крепления с антикоррозийным покрытием



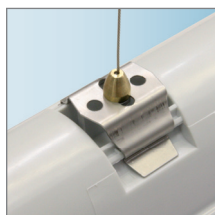
Комплект для сквозной проводки



Тросовый подвес SU



Замок из стали с антикоррозийным покрытием



Подвес на трос

Наименование	Код
Подвес на сергу	1001010080
Подвес на стержень	1002010400
Подвес на трос	1003010060
Подвес на крюк	1004010070
Кабельный ввод IP65 PG16	1029044416
Стальные замки крепления с антикоррозийным покрытием*	1037061118
Комплект для сквозной проводки ЛСП44 2x36	1040072368
Комплект для сквозной проводки ЛСП44 2x58	1040072588
Тросовый подвес SU1 (2 шт.)	1042051000
Тросовый подвес SU3 (2 шт.)	1042053000
Тросовый подвес SU5 (2 шт.)	1042055000

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

