

ЛСП02



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения производственных и иных помещений с нормальными условиями.

ТУ 16-676.076-84

ЛСП02-2x58-001



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный дизайн. Использование асимметричных рассеивателей расширяет возможности применения. Экранирующие решетки обеспечивают комфортное освещение рабочих мест.

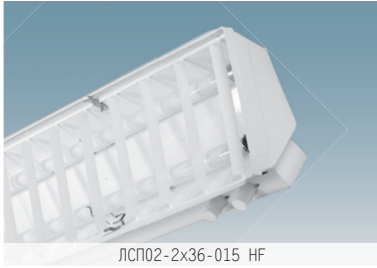
Высокая энергоэффективность ЭПРА, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности.



Крепление защитной решетки



Узел крепления отражателя решетки



ЛСП02-2x36-015 HF

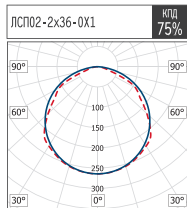
РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

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

Третья цифра:

- 1 – отражатель без отверстий;
- 3 – отражатель с отверстиями;
- 5 – отражатель кососвет без отверстий + решетка.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Масса, кг
P236 (решетка к ЛСП22-2x36/40, ЛСП02-2x36)	1009022302	0.60
P258 (решетка к ЛСП22-2x58/65, ЛСП02-2x58)	1013022302	0.80
Подвес на крюк	1004010070	-
Подвес на стержень (Ø 6 мм)	1002010400	-
Подвес на трос	1003010060	-

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС изготовлен из стали, окрашен белой порошковой краской.

ОТРАЖАТЕЛЬ диффузный изготовлен из стали, окрашен белой порошковой краской, крепится к корпусу двумя поворотными подпружиненными замками из ударопрочного полистирола.

РЕШЕТКА экранирующая изготовлена из стали, окрашена белой порошковой краской, крепится к отражателю с помощью подпружиненных кронштейнов армированными винтами.

ПРА

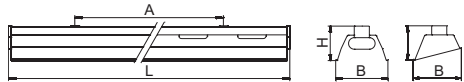
В зависимости от модификации комплектуются:

ЭмПРА, 220В, 50 Гц, $\cos\phi$ не менее 0,85;

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

УСТАНОВКА

Крепление: на монтажную поверхность (базовое исполнение) или подвесы (крюк, стержень, трос).



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ЛСП02-2x36-0X1, 0X3	1240	226	158	600
ЛСП02-2x36-0X5	1269	180	215	600
ЛСП02-2x58-0X1, 0X3	1540	226	158	600
ЛСП02-2x58-0X5	1569	180	215	600

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛСП02-2x36-001	1002236001	T8 G13	4.70
ЛСП02-2x36-003	1002236003	T8 G13	4.40
ЛСП02-2x36-005	1002236005	T8 G13	5.50
ЛСП02-2x36-011 HF	1002236011	T8 G13	4.50
ЛСП02-2x36-013 HF	1002236013	T8 G13	4.20
ЛСП02-2x36-015 HF	1002236015	T8 G13	7.00
ЛСП02-2x36-011 HF БАП	1002236061	T8 G13	5.50
ЛСП02-2x36-013 HF БАП	1002236063	T8 G13	5.20
ЛСП02-2x36-015 HF БАП	1002236065	T8 G13	8.00
ЛСП02-2x58-001	1002258001	T8 G13	7.00
ЛСП02-2x58-003	1002258003	T8 G13	6.80
ЛСП02-2x58-005	1002258005	T8 G13	7.20
ЛСП02-2x58-001 БАП	1002258051	T8 G13	8.00
ЛСП02-2x58-003 БАП	1002258053	T8 G13	7.80
ЛСП02-2x58-005 БАП	1002258055	T8 G13	8.20
ЛСП02-2x58-011 HF	1002258011	T8 G13	6.80
ЛСП02-2x58-013 HF	1002258013	T8 G13	6.60
ЛСП02-2x58-015 HF	1002258015	T8 G13	7.00
ЛСП02-2x58-011 HF БАП	1002258061	T8 G13	7.80
ЛСП02-2x58-013 HF БАП	1002258063	T8 G13	7.60
ЛСП02-2x58-015 HF БАП	1002258065	T8 G13	8.00