

ПВЛМ ЛСП22 PVLM

ТУ 16-676.076-84

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения производственных и иных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный дизайн.
- Удобство использования. Применение сменных муфт ламподержателей. Скользящий подвес обеспечивает надежность крепления в любой точке.
- Высокая энергоэффективность ЭПРА, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности.



ЛСП22-2x58-512 PVLM HF



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и панель корпуса	Листовая сталь, окрашены белой порошковой краской. Панель крепится к корпусу двумя резьбовыми замками.
Уплотнительная прокладка	Вспененная резина, по контуру между корпусом и панелью.
Отражатель диффузный с отверстиями и без отверстий	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской. Крепится к корпусу двумя поворотными подпружиненными замками из ударопрочного полистирола (заказывается дополнительно). Защитный угол не менее 15°.
Экранирующая решетка	Листовая сталь, окрашена белой порошковой краской. Крепится к отражателю с помощью подпружиненных кронштейнов армированными винтами (заказывается дополнительно).
Ламподержатель	Поликарбонат, герметичный.
Защитная труба	Поликарбонат.
Технические данные	В зависимости от модификации комплектуются: ЭмПРА, 220В, 50 Гц; ЭПРА, коэффициент мощности не менее 0,96.
Установка	Монтаж индивидуально. Способ монтажа: крепление на скользящих монтажных скобах.

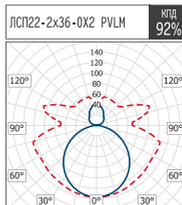
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

HF HF - ЭПРА А2.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

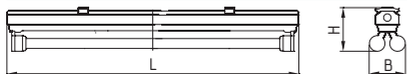
Первая цифра	0 – базовое исполнение (IP53); 5 – с защитной трубой (IP54).
Вторая цифра	0 - ЭмПРА (PF не менее 0,85); 1 - ЭПРА А2.
Третья цифра (отражатель)	2 – установка на несущую поверхность.

ФОТОМЕТРИЯ



Скользящая монтажная скоба

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Уплотнительный контур из резины



Сальниковый ввод входит в базовую комплектацию

Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ПВЛМ-2х40	1325	148	220
ЛСП22-2х36/40	1325	148	220
ЛСП22-2х58/65	1625	148	220

Наименование	Код	Масса, кг
ПВЛМ для ЛЛ Т12 G13		
ПВЛМ-2х40-22	1007240000	5.40
ПВЛМ-2х40-22 ЭПРА	1007240010	4.40
ЛСП22 для ЛЛ Т8 G13		
ЛСП22-2х36-002 PVLM	1022236002	5.40
ЛСП22-2х36-012 PVLM HF	1022236012	4.40
ЛСП22-2х36-502 PVLM	1022236502	5.60
ЛСП22-2х36-512 PVLM HF	1022236512	4.60
ЛСП22-2х58-002 PVLM	1022258002	8.00
ЛСП22-2х58-012 PVLM HF	1022258012	7.20
ЛСП22 для ЛЛ Т12 G13		
ЛСП22-2х40-002 PVLM	1022240002	5.40
ЛСП22-2х40-012 PVLM HF	1022240012	4.40
ЛСП22-2х65-002 PVLM	1022265002	8.00
ЛСП22-2х65-012 PVLM HF	1022265012	7.20

АКСЕССУАРЫ



ЛСП22-2х36-012 PVLM HF + ДО2х36/40

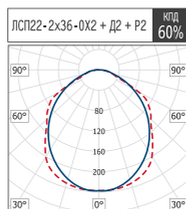
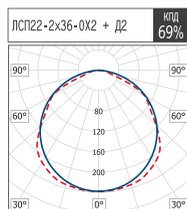


ЛСП22-2х40-002 PVLM + ДО2х36/40 + P236

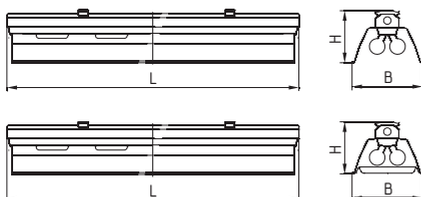
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Масса, кг
Диффузный отражатель		
Д2х36/40 (для ЛСП22-2х36/40)	1010021236	1.80
Д2х58/65 (для ЛСП22-2х58/65)	101021258	2.00
Диффузный отражатель с отверстиями		
ДО2х36/40 (для ЛСП22-2х36/40)	1010022236	1.60
ДО2х58/65 (для ЛСП22-2х58/65)	101022258	1.80
Экранирующая решетка		
P236 (для ЛСП22-2х36/40, ЛСП02-2х36)	1009022302	0.60
P258 (для ЛСП22-2х58/65, ЛСП02-2х58)	1013022302	0.80

ФОТОМЕТРИЯ



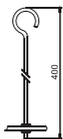
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
габаритные характеристики светильника с отражателем			
ЛСП22-2х36/40-002 + Д2/ДО2	1325	226	220
ЛСП22-2х58/65-002 + Д2/ДО2	1625	226	220
Габаритные характеристики светильника с отражателем и решеткой			
ЛСП22-2х36/40-002 + Д2/ДО2 + P2	1325	226	220
ЛСП22-2х58/65-002 + Д2/ДО2 + P2	1625	226	220



Подвес на стержень



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Масса, кг
Подвес на стержень, (Ø 6 мм)	1002010400	
Подвес на крюк	1004010070	
Кабельный ввод IP65 PG21	1029040721	
Герметичный ламподержатель для ламп T8	1038042638	
Герметичный ламподержатель для ламп с защитной трубой и ламп T12	1039042638	



Подвес на крюк



Кабельный ввод IP65 PG21



Герметичный ламподержатель для ламп T8



Герметичный ламподержатель для ламп T12