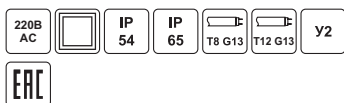


ПВЛМ П-2х36-512 HF



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и панель корпуса Стеклонаполненный полиамид, серого цвета. Изготовлены методом литья под давлением. Панель крепится к корпусу тремя поворотными замками из полиамида.

Уплотнительная прокладка Пенополиуретан. Изготовлена методом литья под давлением, по контуру между корпусом и рассеивателем.

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.
Возможна установка блока аварийного питания (УХЛ4).

Установка Монтаж индивидуально или в линию. Крепление: на монтажную поверхность (базовое исполнение) или на подвесы (серьга, стержень, трос) заказываются дополнительно.
Схема защитной решетки RZ236 на странице 273.

ПВЛМ П

ТУ 3461-030-05014337-2003

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- **Безопасность.** Класс защиты от поражения электрическим током – II. Применение защитных труб.
- **Удобство монтажа.** Раздельная комплектация отражателей, решеток и различных систем подвеса.
- **Эффективность.** Высокий КПД светильника. Отверстия в отражателе для перераспределения светового потока в верхнюю полусферу для обеспечения цилиндрической освещенности.
- **Высокая энергоэффективность ЭПРА,** малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

HF HF – ЭПРА А2.

БАП наличие блока аварийного питания (УХЛ4).

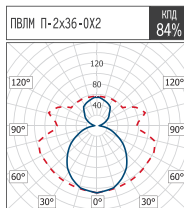
РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра 0 – базовое исполнение (IP54);
5 – с защитной трубой (IP65).

Вторая цифра 0 – ЭмПРА (PF не менее 0,85);
1 – ЭПРА А2.

Третья цифра (отражатель) 2 – установка на несущую поверхность.

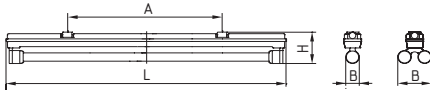
ФОТОМЕТРИЯ



ПВЛМ П-2х36-012 HF + Решетка защитная RZ236



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Ламподержатель IP65



Поликарбонатная защитная труба диаметром 38 мм

Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ПВЛМ П-1х36	1269	65	132	800
ПВЛМ П-2х36	1269	122	132	800
ПВЛМ П-2х40	1269	126	135	800

Наименование	Код	Масса, кг
ПВЛМ П для ЛЛ Т8 G13		
ПВЛМ П-1х36-002	1006136002	1.70
ПВЛМ П-1х36-012 HF	1006136012	1.30
ПВЛМ П-1х36-502	1006136502	2.30
ПВЛМ П-1х36-512 HF	1006136512	1.90
ПВЛМ П-2х36-002	1006236002	2.40
ПВЛМ П-2х36-012 HF	1006236012	1.60
ПВЛМ П-2х36-012 HF БАП	1006236062	2.60
ПВЛМ П-2х36-502	1006236502	3.10
ПВЛМ П-2х36-512 HF	1006236512	2.30
ПВЛМ П-2х36-512 HF БАП	1006236562	3.30
ПВЛМ П для ЛЛ Т12 G13		
ПВЛМ П-2х40-002	1006240002	2.40
ПВЛМ П-2х40-012 HF	1006240012	1.60

АКСЕССУАРЫ



ПВЛМ П-2х36-502 + Д02х36/40

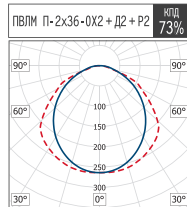
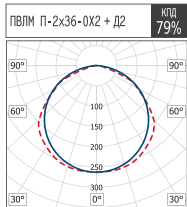


ПВЛМ П-2х36-512 + Д02х36/40 + P236

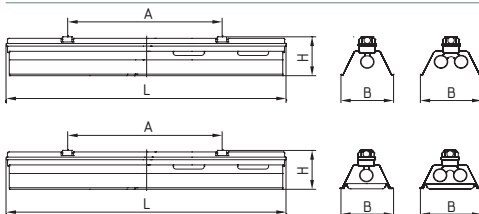
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Масса, кг
Диффузный отражатель		
Д1х36/40 (для ПВЛМ П-36/40)	1008021136	1.30
Д2х36/40 (для ПВЛМ П-2х36/40)	1008021236	1.80
Диффузный отражатель с отверстиями		
Д01х36/40 (для ПВЛМ П-36/40)	1008022136	1.20
Д02х36/40 (для ПВЛМ П-2х36/40)	1008022236	1.60
Экранирующая решетка		
Р136 (для ПВЛМ П-36/40)	1009021302	0.50
Р236 (для ПВЛМ П-2х36/40)	1009022302	0.60

ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



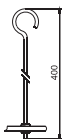
Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
Габаритные характеристики светильника с отражателем				
ПВЛМ П-1хXX + Д1/ДО1	1269	194	150	800
ПВЛМ П-2хXX + Д2/ДО2	1269	226	150	800
Габаритные характеристики светильника с отражателем и решеткой				
ПВЛМ П-1хXX + Д1/ДО1 + P1	1269	194	150	800
ПВЛМ П-2хXX + Д2/ДО2 + P2	1269	226	150	800



Подвес на серьгу



Подвес на стержень



Подвес на трос



Подвес на крюк



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Масса, кг
Подвес на серьгу	1001010080	
Подвес на стержень, (Ø 6 мм)	1002010400	
Подвес на трос	1003010060	
Подвес на крюк	1004010070	
Кабельный ввод IP65 PG16	1029044416	
Герметичный ламподержатель для ламп T8	1038042638	
Герметичный ламподержатель для ламп с защитной трубой и ламп T12	1039042638	
Тросовый подвес SU1 (2 шт.)	1042051000	
Тросовый подвес SU3 (2 шт.)	1042053000	
Тросовый подвес SU5 (2 шт.)	1042055000	
Решетка защитная RZ236	1046020236	



Кабельный ввод IP65 PG16



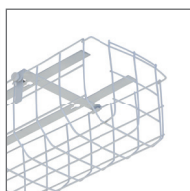
Герметичный ламподержатель для ламп T8



Герметичный ламподержатель для ламп T12



Тросовый подвес



Решетка защитная - RZ236