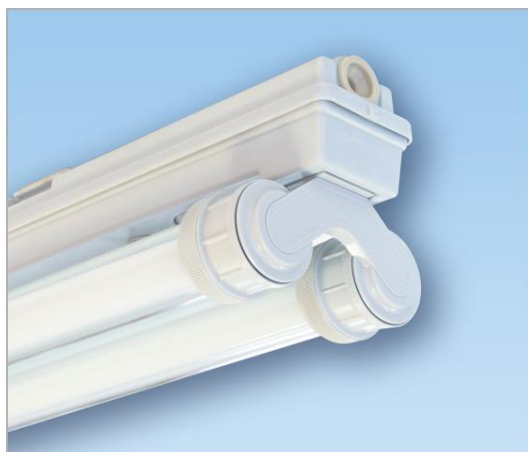


Светильник ПВЛМ П



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

ТУ 3461-030-05014337-2003



КОРПУС и крышка серого цвета из стеклонаполненного полиамида, изготовлены методом литья под давлением. Панель крепится к корпусу тремя поворотными замками из полиамида.

ОТРАЖАТЕЛЬ диффузный с отверстиями и без отверстий, изготовлен из стали, окрашен белой порошковой краской, крепится к корпусу двумя поворотными замками из ударопрочного полистирола. Защитный угол не менее 15°.

ЛАМПАДЕРЖАТЕЛЬ герметичный из поликарбоната.

УСТАНОВКА Монтаж индивидуально или в линию. Крепление: на монтажную поверхность (базовое исполнение) или на подвесы (серьга, стержень, трос). Заказываются дополнительно к базовому исполнению. Способ монтажа: прищелкивание к двум скобам из нержавеющей стали.

ПРА В зависимости от модификации комплектуются:

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

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ ЛСПО2

Первая цифра:

0 – базовое исполнение (IP65);

5 – с защитной поликарбонатной трубой (IP65).

Вторая цифра:

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

1 – электронный ПРА (cosφ 0,96).

Третья цифра:

2 – установка на несущую поверхность.

Наименование	Код	Мощность, Вт. тип лампы	Размеры, мм (L,B,H,A)				Масса, кг
			L	B	H	A	
ПВЛМ П-1х36-002	1006136002	1х36 Т8 G13	1269	65	132	800	1.70
ПВЛМ П-2х36-002	1006236002	2х36 Т8 G13	1269	122	132	800	2.40
ПВЛМ П-1х36-012	1006136012	1х36 Т8 G13	1269	65	132	800	1.30
ПВЛМ П-2х36-012	1006236012	2х36 Т8 G13	1269	122	132	800	1.60
ПВЛМ П-1х40-002	1006140002	1х40 Т12 G13	1269	65	135	800	1.70
ПВЛМ П-2х40-002	1006240002	2х40 Т12 G13	1269	126	135	800	2.40
ПВЛМ П-1х40-012	1006140012	1х40 Т12 G13	1269	65	135	800	1.30
ПВЛМ П-2х40-012	1006240012	2х40 Т12 G13	1269	126	135	800	1.60
ПВЛМ П С ЛАМПАМИ Т8 С ЗАЩИТНОЙ ТРУБОЙ							
ПВЛМ П-1х36-502	1006136502	1х36 Т8 G13	1269	65	132	800	2.30
ПВЛМ П-2х36-502	1006236502	2х36 Т8 G13	1269	122	132	800	3.10
ПВЛМ П-1х36-512	1006136512	1х36 Т8 G13	1269	65	132	800	1.90
ПВЛМ П-2х36-512	1006236512	2х36 Т8 G13	1269	122	132	800	2.30

Наименование	Код	Масса, кг
Диффузный отражатель Д1х36/40 (отражатель к ПВЛМ П-36/40)	1008021136	1.30
Диффузный отражатель Д2х36/40 (отражатель к ПВЛМ П-2х36/40)	1008021236	1.80
Диффузный отражатель с отверстиями Д01х36/40 (отражатель с отв. к ПВЛМ П-36/40)	1008022136	1.20
Диффузный отражатель с отверстиями Д02х36/40 (отражатель к ПВЛМ П-2х36/40)	1008022236	1.60

Наименование	Размеры, мм (L,B,H,A)			
ПВЛМ П-1хXX + Д1/ДО1	1269	194	150	800
ПВЛМ П-2хXX + Д2/ДО2	1269	226	150	800

Наименование	Код	Масса, кг
Экранирующая решетка P136 (решетка к ПВЛМ П-36/40)	1009021302	0.50
Экранирующая решётка P236 (решетка к ПВЛМ П-2х36/40)	1009022302	0.60
Решетка защитная RZ236	1046020236	1.30

Наименование	Код
Герметичный ламподержатель для ламп T8	1038042638
Герметичный ламподержатель для ламп с защитной трубой и ламп T12	1039042638
Подвес на крюк	1004010070
Подвес на стержень	1002010400
Подвес на серьгу	1001010080
Подвес на трос	1003010060
Решетка защитная RZ236	1046020236
Тросовый подвес SU1 (2 шт.)	1042051000
Тросовый подвес SU3 (2 шт.)	1042053000
Тросовый подвес SU5 (2 шт.)	1042055000