

# ЛПО15 ОWP



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и производственных зданий, медицинских учреждений, "чистых комнат".

ТУ 3461-047-05014337-2011



## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный дизайн для чистых помещений.

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

Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением (изделия с индексом С, R).

Долговечность. Защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы.

Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.





### КОНСТРУКЦИЯ

**КОРПУС** сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

**ОБЕЧАЙКА** в сборе с защитным стеклом.

### УСТАНОВКА

Устанавливается на опорную поверхность.

### РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

#### Первая цифра:

0 - обечайка и корпус со степенью защиты IP54.

1 - обечайка в сборе IP54, корпус в сборе IP20.

1 - обечайка в сборе IP54, корпус в сборе IP20.

#### Вторая цифра:

0 - ЭмПРА;

1 - ЭПРА А3;

2 - ЭмПРА (cosφ не менее 0,85);

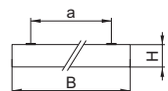
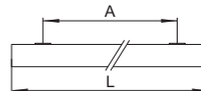
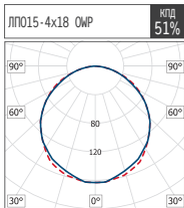
3 - ЭПРА А2;

4 - ЭПРА А1.

#### Третья цифра:

1 - защитное стекло из ПК;

2 - термостойкое защитное стекло матированное.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	Axa
ЛПО15-4x18-0XX OWP	625	625	105	520x300
ЛПО15-4x18-1XX OWP	625	625	95	520x300

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛПО15-4x18-021 OWP	1135418021	T8 G13	8.80
ЛПО15-4x18-022 OWP	1135418022	T8 G13	10.00
ЛПО15-4x18-121 OWP	1135418121	T8 G13	6.70
ЛПО15-4x18-122 OWP	1135418122	T8 G13	7.90
ЛПО15-4x18-031 OWP HF	1135418031	T8 G13	8.00
ЛПО15-4x18-032 OWP HF	1135418032	T8 G13	9.20
ЛПО15-4x18-131 OWP HF	1135418131	T8 G13	5.90
ЛПО15-4x18-132 OWP HF	1135418132	T8 G13	7.10