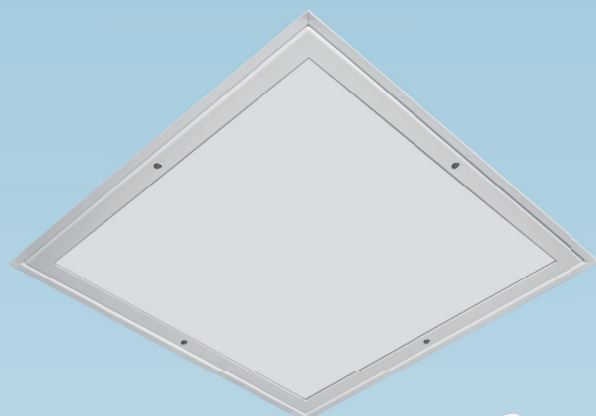


СВЕТОДИОДНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДВО15 OWP



ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТУ 3461-048-05014337-2011

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Функциональный дизайн для чистых помещений.
- Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.
- Не требует обслуживания во время эксплуатации.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Устойчив к механическим воздействиям (тряска, вибрация).
- Повышенная степень защиты.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением (изделия с индексом C, R).
- В светильнике использованы светодиоды с расчетным сроком службы L70 более 50 000 ч.
- Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы.



АРДАТОВСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

ОБЕЧАЙКА в сборе с матовым защитным стеклом из полимерного материала, терпированного стекла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цветовая температура - 4500 (4250-4750) К

Индекс цветопередачи - 80

УСТАНОВКА

Встраивается в неветилируемый подвесной потолок с видимым Т - образным профилем модуля 600.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

0 - 600x600 мм.

Вторая цифра:

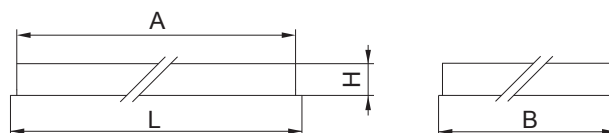
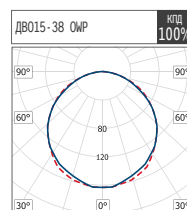
0 - базовое исполнение;

1 - драйвер с управлением.

Третья цифра:

2 - рассеиватель из ПК "опал";

4 - терпированное стекло.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ДВО15 OWP	595	595	73	572

Наименование	Код	Световой	Масса,
		поток	кг
ДВО15-38-002 OWP	1116038002	4580	5,00
ДВО15-38-004 OWP	1116038004	4580	6,00
ДВО15-65-002 OWP	1116065002	6870	5,10
ДВО15-65-004 OWP	1116065004	6870	6,10

**Световой поток LED светильника указан при Tj=25°C. Фактический световой поток приведен в .ies-файле.

ARDATOV™ LED

Проект Ardatov LED - осветительные приборы для промышленного, общественного освещения с LED модулями, LED Lighting Engine, ретрофитными LED лампами, с управлением - всего более 300 моделей!



www.astz.ru