

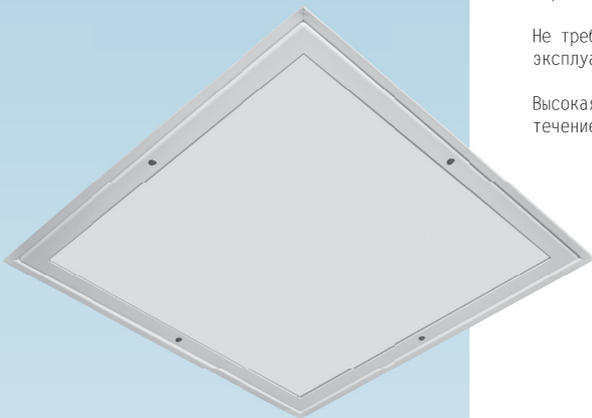
ДВО15 ОWP



ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТУ 3461-048-05014337-2011



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный дизайн для чистых помещений.

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

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

Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.

Устойчив к механическим воздействиям (тряска, вибрация).

Не требует обслуживания во время эксплуатации.

Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы.





РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

0 - 600x600 мм.

Вторая цифра:

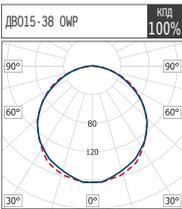
0 - базовое исполнение;

1 - драйвер с управлением.

Третья цифра:

2 - рассеиватель из ПК "опал";

4 - терпированное стекло.



КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

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

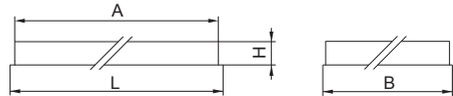
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цветовая температура - 4500 (4250-4750) К

Индекс цветопередачи - 80

УСТАНОВКА

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



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

Наименование	Код	Световой поток	Масса, кг
ДВО15-38-002 OWP	1116038002	4580	5,00
ДВО15-38-004 OWP	1116038004	4580	5,30
ДВО15-65-002 OWP	1116065002	6870	5,10
ДВО15-65-004 OWP	1116065004	6870	5,40