



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений.

ТУ 3461-048-05014337-2011



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный классический дизайн.

Энергоэффективность, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности.

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

Долговечность. Рассеиватель сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы. Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.

Мгновенное включение. Стабильная работа в широком диапазоне напряжений питающей сети.

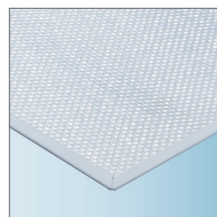
Не требует специального обслуживания.

Оптимальный спектр.

Модели БАП с блоком аварийного питания, модели NL с функцией дежурного освещения.



Светодиодные модули



Рассеиватель с призматическими элементами



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

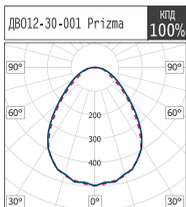
- 0 - 600x600;
- 1 - 300x1200;
- 2 - 600x1200;

Вторая цифра:

- 0 - базовое исполнение;
- 1 - регулируемый драйвер 1-10 В;
- 2 - регулируемый драйвер DALI.

Третья цифра:

- 1 - призматический рассеиватель;
- 3 - опаловый рассеиватель.



КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

РАССЕИВАТЕЛЬ из полимерного материала с призматическими элементами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цветовая температура - 4500 (4250-4750) К

Индекс цветопередачи - 80

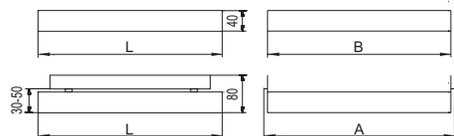
Кэффициент мощности 0,98

Световой поток DW012 Prizma NL в дежурном режиме - 20%, DW012 Prizma БАП в аварийном режиме - 7%.

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" (600x600 мм);

Устанавливается в потолки "Грильято" (модели с индексом GR).



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	A
DW012-25/30/38/45-001	595	595	-
DW012-38-101	1195	295	-
DW012-56/76-201	1195	595	-
DW012-25/30/38/45-001 GR	590	590	610
DW012-38-101 GR	1190	295	310
DW012-56/76-201 GR	1190	590	610

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
DW012-25-001 Prizma	1012025001	3300	3,20
DW012-30-001 Prizma	1012030001	3600	3,20
DW012-30-021 Prizma RD	1012030021	3600	3,20
DW012-38-001 Prizma	1012038001	4560	3,20
DW012-38-011 Prizma RA	1012038011	4560	3,20
DW012-38-031 Prizma NL	1012038031	4560	3,20
DW012-38-001 Prizma БАП	1012038051	4560	3,20
DW012-38-101 Prizma	1012038101	4560	3,30
DW012-45-001 Prizma	1012045001	5400	3,20
DW012-56-201 Prizma	1012056201	6720	5,50
DW012-76-201 Prizma	1012076201	9120	5,60

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
DW012-25-001 Prizma GR	1112025001	3300	3,20
DW012-30-001 Prizma GR	1112030001	3600	3,20
DW012-30-021 Prizma RD GR	1112030021	3600	3,20
DW012-38-001 Prizma GR	1112038001	4560	3,20
DW012-38-011 Prizma RA GR	1112038011	4560	3,20
DW012-38-031 Prizma NL GR	1112038031	4560	3,20
DW012-38-001 Prizma БАП GR	1112038051	4560	3,20
DW012-38-101 Prizma GR	1112038101	4560	3,30
DW012-45-001 Prizma GR	1112045001	5400	3,20
DW012-56-201 Prizma GR	1112056201	6720	5,50
DW012-76-201 Prizma GR	1112076201	9120	5,60

DW012-25-003 Opal	1012025003	2875	3,20
DW012-30-003 Opal	1012030003	3450	3,20
DW012-30-023 Opal RD	1012030023	3450	3,20
DW012-38-003 Opal	1012038003	4370	3,20
DW012-38-013 Opal RA	1012038013	4370	3,20
DW012-38-033 Opal NL	1012038033	4370	3,20
DW012-38-003 Opal БАП	1012038053	4370	3,20
DW012-38-103 Opal	1012038103	4370	3,30
DW012-45-003 Opal	1012045003	5175	3,20
DW012-56-203 Opal	1012056203	6440	5,50
DW012-76-203 Opal	1012076203	8740	5,60

DW012-25-003 Opal GR	1112025003	2875	3,20
DW012-30-003 Opal GR	1112030003	3450	3,20
DW012-30-023 Opal RD GR	1112030023	3450	3,20
DW012-38-003 Opal GR	1112038003	4370	3,20
DW012-38-013 Opal RA GR	1112038013	4370	3,20
DW012-38-033 Opal NL GR	1112038033	4370	3,20
DW012-38-003 Opal БАП GR	1112038053	4370	3,20
DW012-38-103 Opal GR	1112038103	4370	3,30
DW012-45-003 Opal GR	1112045003	5175	3,20
DW012-56-203 Opal GR	1112056203	6440	5,50
DW012-76-203 Opal GR	1112076203	8740	5,60