# ДВ012





#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТУ 3461-048-05014337-2011

ДВ012-38-011 Prizma RA 840

#### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный классический дизайн.

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

Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением (изделия с индексом C. 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 призматиче-



### РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

## Первая цифра:

- 0 600x600:
- 1 300×1200: 2 - 600×1200:
- **3** 300×600.

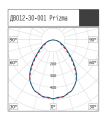
#### Вторая цифра:

0 - базовое исполнение:

- 1 регулируемый драйвер 1-10 В;
- 2 регулируемый драйвер DALI;
- 3 драйвер с функцией дежурного освещения (NL).

#### Третья цифра:

- 1 призматический рассеиватель;
- 3 опаловый рассеиватель.



#### КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

РАССЕИВАТЕЛЬ из полимерного материала.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000 (3700 - 4260) К.

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0,98.

Время работы в аварийном режиме: ЕМ1 - 1 час, ЕМЗ - 3 часа.

Световой поток:

- > ДВ012 ЕМ1 в аварийном режиме: 12%;
- > ДВ012 ЕМЗ в аварийном режиме: 7%;
- > ДВ012 NL в дежурном режиме: 20%.

#### **УСТАНОВКА**

Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" (600x600 mm).





Наименование	Размеры, мм			
паименование	L	В	Α	
ДВ012-19-3ХХ	595	295	-	
ДВ012-25/30/38/45	595	595	-	
ДВ012-38-1ХХ	1195	295	-	
ДВ012-56/76-2ХХ	1195	595	-	
ДВ012-25/30/38/45 GR	590	590	610	
ДВ012-38-1XX GR	1190	290	310	
ДВ012-56/76-2XX GR	1190	590	610	

Hammanaaa		l/a=	Световои	Macca,
Наименование		Код	поток, лм	КГ
ДВ012 Prizma				
ДВ012-19-301 Prizma	840	1012419301	1784	2,50
ДВ012-19-301 Prizma	EM1 840	1012419341	1784	2,80
ДВ012-25-001 Prizma	840	1012025001	2436	3,20
ДВ012-30-001 Prizma	840	1012030001	2813	3,20
ДВ012-30-021 Prizma	RD 840	1012030021	2813	3,20
ДВ012-38-001 Prizma	840	1012038001	3568	3,20
ДВ012-38-011 Prizma	RA 840	1012038011	3568	3,20
ДВ012-38-021 Prizma	RD 840	1012038021	3568	3,20
ДВ012-38-031 Prizma	NL 840	1012038031	3568	3,20
ДВ012-38-001 Prizma	EM3 840	1012038051	3568	4,00
ДВ012-38-101 Prizma	840	1012038101	3568	3,30
ДВ012-45-001 Prizma	840	1012045001	4167	3,20
ДВ012-56-201 Prizma	840	1012056201	5352	5,50
ДВ012-76-201 Prizma	840	1012076201	7137	5,60

Наименование		Код	Световой поток, лм	Macca, кг
ДВ012 Opal				
ДВ012-19-303 Ора1	840	1012419303	1695	2,50
ДВ012-19-303 Ора1	EM1 840	1012419343	1695	2,80
ДВ012-25-003 Ора1	840	1012025003	2373	3,20
ДВ012-30-003 Ора1	840	1012030003	2712	3,20
ДВ012-30-023 Opal	RD 840	1012030023	2712	3,20
ДВ012-38-003 Ора1	840	1012038003	3390	3,20
ДВ012-38-013 Ора1	RA 840	1012038013	3390	3,20
ДВ012-38-023 Opal	RD 840	1012038023	3390	3,20
ДВ012-38-033 Ора1	NL 840	1012038033	3390	3,20
ДВ012-38-003 Opal	EM3 840	1012038053	3390	4,00
ДВ012-38-103 Ора1	840	1012038103	3390	3,30
ДВ012-45-003 Ора1	840	1012045003	3928	3,20
ДВ012-56-203 Ора1	840	1012056203	5086	5,50
ДВ012-76-203 Ора1	840	1012076203	6780	5,60

Наименование				Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДВ012 Prizma	GR					
ДВ012-25-001	Prizma	GR	840	1112025001	2436	3,20
ДВ012-30-001	Prizma	GR	840	1112030001	2813	3,20
ДВ012-30-021	Prizma	GR	RD 840	1112030021	2813	3,20
ДВ012-38-001	Prizma	GR	840	1112038001	3568	3,20
ДВ012-38-011	Prizma	GR	RA 840	1112038011	3568	3,20
ДВ012-38-031	Prizma	GR	NL 840	1112038031	3568	3,20
ДВ012-38-001	Prizma	GR	EM3 840	1112038051	3568	4,00
ДВ012-38-101	Prizma	GR	840	1112038101	3568	3,30
ДВ012-45-001	Prizma	GR	840	1112045001	4167	3,20
ДВ012-56-201	Prizma	GR	840	1112056201	5352	5,50
ДВ012-76-201	Prizma	GR	840	1112076201	7137	5,60

	Световой Масса,
Наименование	Код поток, насец, лм кг
ДВ012 Opal GR	
ДВ012-25-003 Opal GR 840	1112025003 2373 3,20
ДВ012-30-003 Opal GR 840	1112030003 2712 3,20
ДВ012-30-023 Opal GR RD 840	1112030023 2712 3,20
ДВ012-38-003 Opal GR 840	1112038003 3390 3,20
ДВ012-38-013 Opal GR RA 840	1112038013 3390 3,20
ДВ012-38-033 Opal GR NL 840	1112038033 3390 3,20
ДВ012-38-003 Opal GR EM3 84	0 1112038053 3390 4,00
ДВ012-38-103 Opal GR 840	1112038103 3390 3,30
ДВ012-45-003 Opal GR 840	1112045003 3928 3,20
ДВ012-56-203 Opal GR 840	1112056203 5086 5,50
ДВ012-76-203 Opal GR 840	1112076203 6780 5,60

48 www.astz.ru