ДП012





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.

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

Простота установки. Монтаж производится при снятом рассеивателе.

Возможность установки на нормально сгораемую поверхность.

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.



Проставка F



Светодиодные модули



Рассеиватель с призматиче-



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

- **0** 600×600:
- 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.



Наименование			Код	Световой поток, лм	Macca, кг
ДПО12 Prizma					
ДП012-19-301	Prizma	840	1120419301	1784	2.50
ДП012-19-301	Prizma	EM1 840	1120419341	1784	2.80
ДП012-25-001	Prizma	840	1120025001	2436	3.20
ДП012-30-001	Prizma	840	1120030001	2813	3.20
ДП012-30-021	Prizma	RD 840	1120030021	2813	3.20
ДП012-38-001	Prizma	840	1120038001	3568	3.20
ДП012-38-011	Prizma	RA 840	1120038011	3568	3.20
ДП012-38-021	Prizma	RD 840	1120038021	3568	3.20
ДП012-38-031	Prizma	NL 840	1120038031	3568	3.20
ДП012-38-001	Prizma	EM3 840	1120038051	3568	4.40
ДП012-38-101	Prizma	840	1120038101	3568	3.40
ДП012-45-001	Prizma	840	1120045001	4167	3.20
ДП012-56-101	Prizma	840	1120456101	5352	3.60
ДП012-56-201	Prizma	840	1120056201	5352	5.60
ДП012-76-201	Prizma	840	1120076201	7137	5.60

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

РАССЕИВАТЕЛЬ из полимерного материала с призматическими элементами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000 (3700 - 4260) K.

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0,98.

Время работы в аварийном режиме: ЕМ1 - 1 час,

ЕМЗ - З часа. Световой поток:

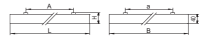
> ДВО12 ЕМ1 в аварийном режиме: 12%:

> ДПО12 ЕМЗ в аварийном режиме: 7%;

> ДПО12 NL в дежурном режиме: 20%.

УСТАНОВКА

Устанавливается на опорную поверхность. Установочные проставки входят в комплект.



Наименование	Размеры, мм				
паименование	L	В	Н	Axa	
ДПО12-19-3ХХ	595	295	50	300x216	
ДПО12-25/30/38/45	595	595	50	480×300	
ДПО12-38-1ХХ	1195	295	50	1040×216	
ДП012-56/76-2ХХ	1195	595	50	1040x480	

Наименование		Код	Световой поток, лм	Macca, кг
ДПО12 Ора1				
ДПО12-19-303 Ора	840	1120419303	1695	2.50
ДП012-19-303 Ора	EM1 840	1120419343	1695	2.80
ДП012-25-003 Ора	840	1120025003	2373	3.20
ДПО12-30-003 Ора	840	1120030003	2712	3.20
ДПО12-30-023 Ора	RD 840	1120030023	2712	3.20
ДП012-38-003 Ора	840	1120038003	3390	3.20
ДПО12-38-013 Ора	RA 840	1120038013	3390	3.20
ДПО12-38-023 Ора	RD 840	1120038023	3390	3.20
ДПО12-38-033 Ора	NL 840	1120038033	3390	3.20
ДПО12-38-003 Ора	I EM3 840	1120038053	3390	4.40
ДПО12-38-103 Ора	840	1120038103	3390	3.40
ДП012-45-003 Ора	840	1120045003	3928	3.20
ДПО12-56-103 Ора	840	1120456103	5086	3.60
ДПО12-56-203 Ора	I 840	1120056203	5086	5.60
ДП012-76-203 Ора	840	1120076203	6780	5.60

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Масса, кг
Решетка защитная ДП012-38-101/103	3 1042021012	1,57
Проставка F (2 шт.)	5000000001	0,02
Схемы монтажа решетки защитной	на странице	248.