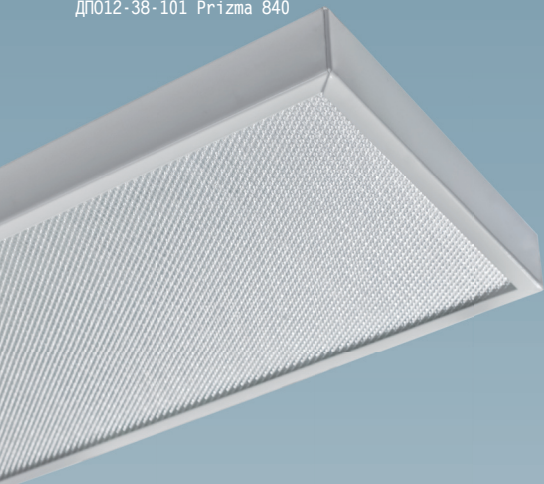
**ПРИМЕНЕНИЕ**

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

ТУ 3461-048-05014337-2011

ДПО12-38-101 Prizma 840

**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.

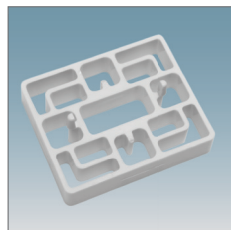
Возможность установки на нормально сгораемую поверхность.

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

Не требует специального обслуживания.

Оптимальный спектр.

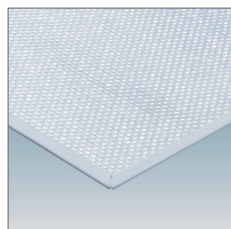
Модели БАП с блоком аварийного питания, модели NL с функцией дежурного освещения.



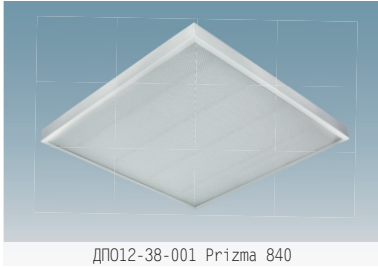
Прставка F



Светодиодные модули



Рассеиватель с призматическими элементами



ДПО12-38-001 Prizma 840

**РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ**

**Первая цифра:**

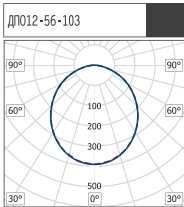
- 0 - 600x600;
- 1 - 300x1200;
- 2 - 600x1200;
- 3 - 300x600.

**Вторая цифра:**

- 0 - базовое исполнение;
- 1 - регулируемый драйвер 1-10 V;
- 2 - регулируемый драйвер DALI;
- 3 - драйвер с функцией дежурного освещения (NL).

**Третья цифра:**

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



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

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0.98.

Время работы в аварийном режиме: EM1 - 1 час.

EM3 - 3 часа.

Световой поток:

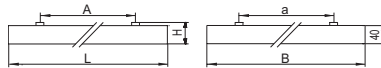
> ДВО12 EM1 в аварийном режиме: 12%;

> ДПО12 EM3 в аварийном режиме: 7%;

> ДПО12 NL в дежурном режиме: 20%.

**УСТАНОВКА**

Устанавливается на опорную поверхность. Установочные проставки входят в комплект.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	Аха
ДПО12-19-3XX	595	295	50	300x216
ДПО12-25/30/38/45	595	595	50	480x300
ДПО12-38-1XX	1195	295	50	1040x216
ДПО12-56/76-2XX	1195	595	50	1040x480

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	Код	Масса, кг
Решетка защитная ДПО12-38-101/103	1042021012	1.57
Проставка F (2 шт.)	5000000001	0.02

Схемы монтажа решетки защитной на странице 248.