



ДПО12

ТУ 3461-048-05014337-2011

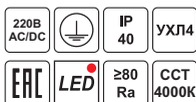
ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

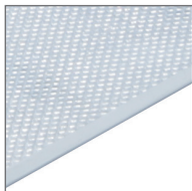
- Эффективность. Световая отдача светильника до 113 лм/Вт.
- Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением.
- Долговечность. Рассеиватель сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы. Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.
- Мгновенное включение. Стабильная работа в широком диапазоне напряжений питающей сети.
- Простота установки. Монтаж производится при снятом рассеивателе.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 3000К и 5000К.
- Модели БАП с блоком аварийного питания, модели NL с функцией дежурного освещения.

ДПО12-38-101 Prizma 840



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.
Рассеиватель	Полимерный материал.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98. Время работы в аварийном режиме: EM1 - 1 час, EM3 - 3 часа. Световой поток в аварийном режиме: > ДПО12-19 EM1: 12%; > ДПО12-38 EM3: 7%; Световой поток в дежурном режиме: > ДПО12-38 NL: 20%.
Установка	Устанавливается на опорную поверхность. Установочные проставки входят в комплект.

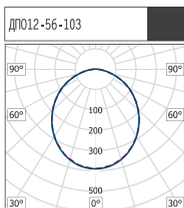


Рассеиватель с призматическими элементами



Светодиодные модули

ФОТОМЕТРИЯ



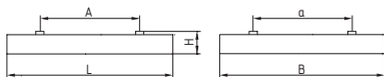
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Prizma	коммерческое название.
Opal	коммерческое название.
RA	драйвер с управлением по протоколу 1-10V.
RD	драйвер с управлением по протоколу DALI.
NL	драйвер с функцией дежурного освещения.
EM1 EM3	наличие блока аварийного питания.
DT	блок аварийного питания с функцией Telecontrol.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура T _{цв} : 4000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра	0 - 600x600; 1 - 300x1200; 2 - 600x1200; 3 - 300x600.
Вторая цифра	0 - базовое исполнение; 1 - регулируемый драйвер 1-10 В; 2 - регулируемый драйвер DALI; 3 - драйвер с функцией дежурного освещения; 4 - драйвер с блоком аварийного питания.
Третья цифра (рассеиватель)	1 - призматический; 3 - опаловый.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
<u>ДПО12 Prizma</u>					
ДПО12-19-301 Prizma 840	1120419301	19	2022	106	2.50
ДПО12-19-301 Prizma EM1 840	1120419341	19	2022	106	2.80
ДПО12-25-001 Prizma 840	1120025001	25	2831	113	3.20
ДПО12-30-001 Prizma 840	1120030001	29	3033	105	3.20
ДПО12-30-021 Prizma RD 840	1120030021	29	3033	105	3.20
ДПО12-30-001 Prizma EM3 840	1120430051	29	3033	105	3.40
ДПО12-38-001 Prizma 840	1120038001	38	4044	106	3.20
ДПО12-38-011 Prizma RA 840	1120038011	38	4044	106	3.20
ДПО12-38-021 Prizma RD 840	1120438021	38	4044	106	3.20
ДПО12-38-031 Prizma NL 840	1120038031	38	4044	106	3.20
ДПО12-38-041 Prizma EM3 DT 840	1120438041	38	4044	106	3.40
ДПО12-38-001 Prizma EM3 840	1120038051	38	4044	106	3.40
ДПО12-38-101 Prizma 840	1120038101	38	4044	106	3.40
ДПО12-45-001 Prizma 840	1120045001	46	5055	110	3.20
ДПО12-76-201 Prizma 840	1120076201	76	8087	106	5.60
<u>ДПО12 Opal</u>					
ДПО12-19-303 Opal 840	1120419303	19	1961	103	2.50
ДПО12-19-303 Opal EM1 840	1120419343	19	1961	103	2.80
ДПО12-30-003 Opal 840	1120030003	29	2942	101	3.20
ДПО12-30-023 Opal RD 840	1120030023	29	2942	101	3.20
ДПО12-38-003 Opal 840	1120038003	38	3922	103	3.20
ДПО12-38-013 Opal RA 840	1120038013	38	3922	103	3.20
ДПО12-38-023 Opal RD 840	1120438023	38	3922	103	3.20
ДПО12-38-033 Opal NL 840	1120038033	38	3922	103	3.20
ДПО12-38-043 Opal EM3 DT 840	1120438043	38	3922	103	3.60
ДПО12-38-003 Opal EM3 840	1120038053	38	3922	103	3.60
ДПО12-38-103 Opal 840	1120038103	38	3922	103	3.40
ДПО12-45-003 Opal 840	1120045003	46	4903	107	3.20

АКСЕССУАРЫ



Проставка F

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

Схемы монтажа решетки защитной на странице 264.