

NEW ДВО/ДПО12

ТУ 3461-048-05014337-2011

LED

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Эффективность. Световая отдача светильника до 104 лм/Вт.
- Долговечность. Рассеиватель сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Prizma коммерческое название.

Opal коммерческое название.

840 8 - индекс цветопередачи Ra: 80;
40 - цветовая температура T_{цв}: 4000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра 0 - 600x600.

Вторая цифра 0 - базовое исполнение.

Третья цифра 1 - призматический;
(рассеиватель) 3 - опаловый.

АКСЕССУАРЫ



Проставка F

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Масса, кг
Проставка F (2 шт.)	5000000001	0.02



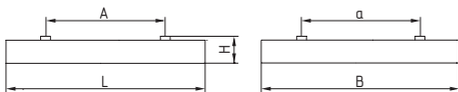
ДВО/ДПО12-34-001 Prizma 840



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.
Рассеиватель	Полимерный материал.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,92.
Установка	Универсальный монтаж: - Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" (600x600 мм). - Устанавливается на опорную поверхность. Установочные проставки в количестве 4 шт. заказываются дополнительно (код заказа: 5000000001).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм				
	L	B	H	h	Aхa
ДВО/ДПО12-001/003	595	595	40	50	480x300

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДВО/ДПО12 Prizma					
ДВО/ДПО12-34-001 Prizma Eco 840	1120434001	34	3532	104	3.10
ДВО/ДПО12 Opal					
ДВО/ДПО12-34-003 Opal Eco 840	1120434003	34	2785	82	3.10