



## 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 (NL);
- 4 - с блоком аварийного питания (EM).

Третья цифра (рассеиватель):

- 1 – призматический;
- 3 – опаловый.

## Расшифровка обозначений

Prizma - коммерческое название.

Opal - коммерческое название.

RA - драйвер с управлением по протоколу 1-10В.

RD - драйвер с управлением по протоколу DALI.

NL - драйвер с функцией дежурного освещения.

EM1, EM3 - наличие блока аварийного питания, время работы 1 и 3 часа.

DT - наличие блока аварийного питания с функцией Telecontrol (УХЛ4).

840 - Ra=80 и T=4000K.



## Архивные

Наименование	Описание
ДПО12-30-001 Prizma EM3 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч
ДПО12-38-021 Prizma RD 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением DALI, PF=0,98
ДПО12-38-023 Opal RD 840	IP40, 595x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением DALI, PF=0,98



## Базовые модели

Наименование	Описание

## Описание серии

- Эффективность. В светильнике использованы светодиоды со световой отдачей до 103 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 3000K и 5000K.
- Модели БАП с блоком аварийного питания, модели NL с функцией дежурного освещения.

## Применение

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

## Нормативный документ

ТУ 3461-048-05014337-2011

Корпус: листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.

Рассеиватель: полимерный материал прозрачный, опаловый.

Установка: на поверхность. Проставки входят в комплект.



ДПО12-25-001 Prizma 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-30-001 Prizma 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-38-001 Prizma 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-38-031 Prizma NL 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98
ДПО12-38-101 Prizma 840	IP40, 1195x295x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-45-001 Prizma 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-56-101 Prizma 840	IP40, 1195x295x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 56 Вт, 6066 лм, 108 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-56-201 Prizma 840	IP40, 1195x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 56 Вт, 6066 лм, 108 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-76-201 Prizma 840	IP40, 1195x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 76 Вт, 8087 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-19-303 Opal 840	IP40, 595x295x50, расс. опал. из ПММА, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-25-003 Opal 840	IP40, 595x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 25 Вт, 2550 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-30-003 Opal 840	IP40, 595x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-38-003 Opal 840	IP40, 595x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-38-033 Opal NL 840	IP40, 595x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98
ДПО12-38-103 Opal 840	IP40, 1195x295x50, расс. опал. из ПММА, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-45-003 Opal 840	IP40, 595x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-56-103 Opal 840	IP40, 1195x295x50, расс. опал. из ПММА, LED, 56 Вт, 5883 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-56-203 Opal 840	IP40, 1195x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 56 Вт, 5883 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98
ДПО12-76-203 Opal 840	IP40, 1195x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 76 Вт, 7848 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98



### С блоком аварийного питания (БАП)

Наименование	Описание
ДПО12-19-301 Prizma EM1 840	IP40, 595x295x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч
ДПО12-30-041 Prizma EM3 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч
ДПО12-38-041 Prizma EM3 DT 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol
ДПО12-38-001 Prizma EM3 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП
ДПО12-19-303 Opal EM1 840	IP40, 595x295x50, расс. опал. из ПММА, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч
ДПО12-30-043 Opal EM3 840	IP40, 595x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч
ДПО12-38-043 Opal EM3 DT 840	IP40, 595x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol
ДПО12-38-003 Opal EM3 840	IP40, 595x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП



### Управляемые

Наименование	Описание
ДПО12-30-021 Prizma RD 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI
ДПО12-38-011 Prizma RA 840	IP40, 595x595x50, расс. призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98
ДПО12-30-023 Opal RD 840	IP40, 595x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI
ДПО12-38-013 Opal RA 840	IP40, 595x595x50, расс. опал. из ПММА, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98