



# Опал 40 Вт Призма 60 Вт Опал 60 Вт Призма 40 Вт

#### описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения. Внутри светильников реализована сквозная проводка, что позволяет соединять их в линию.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

Способ монтажа: накладной и подвесной.

## **40 Вт** 1100х148х94 мм

Наименование	Световой поток	кцт	лм/Вт	Рассеиватель
ДСО-02-П-40-1100-4K-IP40	4800 лм	4000 K	120	Призма
ДСО-02-0-40-1100-4K-IP40	4520 лм	4000 K	113	Опал
ДСО-02-K-40-1100-4K-IP40	5040 лм	4000 K	126	Колотый лёд
ДСО-02-МП-40-1100-4К-IР40	4820 лм	4000 K	121	Микропризма

#### **60 Вт** 1450х148х94 мм

Наименование	Световой поток	кцт	лм/Вт	Рассеиватель
ДСО-02-П-60-1500-3К-ІР40	7000 лм	4000 K	117	Призма
ДСО-02-0-60-1500-4K-IP40	6350 лм	4000 K	106	Опал
ДСО-02-K-60-1500-4K-IP40	7350 лм	4000 K	123	Колотый лед
	6900 лм	4000 K	115	Микропризма

## Модификации серии ДСО-02 дсо-02-х-w-s-ук-IP40-z

X— рассеиватель	W — мощность	S — длина светильника	Y — цветовая температура	Z — исполнение
П — призма	40 — 40 Вт	1100 — 1100 мм для 40 Вт	3 – 3000 K	A1— блок аварийного питания на 1 ч.
0 — опал	60 — 60 Вт	1500 — 1450 мм для 60 Вт	4 – 4000 K	АЗ — блок аварийного питания на 3 ч.
К — колотый лед			5 — 5000 K	DALI — драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
МП — микропризма				3Ф — трехфазный