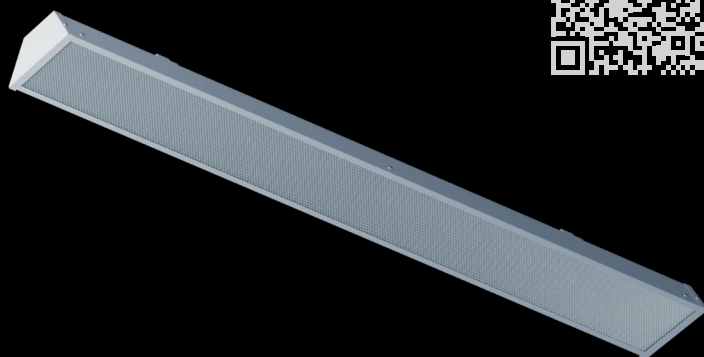


## ДСО-02



Гарантия  
7 лет



IP40

УХЛ4



Сделано  
в России

0  
+40

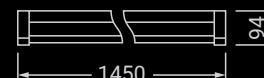
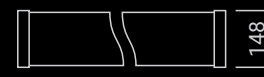
EMC



Отсутствие  
пульсаций



IK08



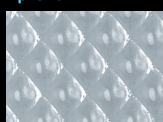
### описание модели

**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.

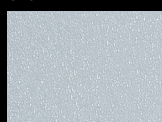
**Оптическая часть:** рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

**Способ монтажа:** накладной и подвесной.

Призма



Опал



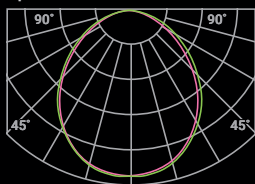
Колотый лед



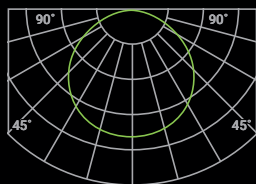
Микропризма



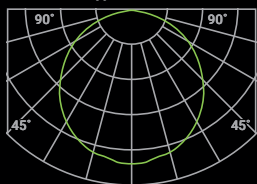
Призма



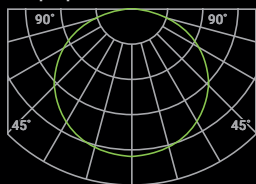
Опал



Колотый лед



Микропризма



### 30/40 Вт 1100x148x94 мм / 60/72 Вт 1450x148x94 мм

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДСО-02-П-30-1100-4К-IP40	30 Вт	4200 лм	4000 К	140	Призма
ДСО-02-О-30-1100-4К-IP40	30 Вт	3500 лм	4000 К	117	Опал
ДСО-02-К-30-1100-4К-IP40	30 Вт	4100 лм	4000 К	137	Колотый лед
ДСО-02-МП-30-1100-4К-IP40	30 Вт	3900 лм	4000 К	130	Микропризма
ДСО-02-П-40-1100-4К-IP40	40 Вт	5400 лм	4000 К	135	Призма
ДСО-02-О-40-1100-4К-IP40	40 Вт	4500 лм	4000 К	113	Опал
ДСО-02-К-40-1100-4К-IP40	40 Вт	5400 лм	4000 К	135	Колотый лед
ДСО-02-МП-40-1100-4К-IP40	40 Вт	5100 лм	4000 К	128	Микропризма
ДСО-02-П-60-1500-4К-IP40	60 Вт	7000 лм	4000 К	117	Призма
ДСО-02-О-60-1500-4К-IP40	60 Вт	6600 лм	4000 К	110	Опал
ДСО-02-К-60-1500-4К-IP40	60 Вт	7100 лм	4000 К	118	Колотый лед
ДСО-02-МП-60-1500-4К-IP40	60 Вт	6900 лм	4000 К	115	Микропризма
ДСО-02-П-75-1500-4К-IP40	72 Вт	9400 лм	4000 К	131	Призма
ДСО-02-О-75-1500-4К-IP40	72 Вт	8500 лм	4000 К	118	Опал
ДСО-02-К-75-1500-4К-IP40	72 Вт	9150 лм	4000 К	127	Колотый лед
ДСО-02-МП-75-1500-4К-IP40	72 Вт	8800 лм	4000 К	122	Микропризма

### Модификации серии ДСО-02 ДСО-02-х-w-s-уК-IP40-Z

Х – рассеиватель	W – мощность	S – длина светильника	Y – цветовая температура	Z – исполнение
П – призма	30 – 30 Вт	1100 – 1100 мм (для 30 и 40 Вт)	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
О – опал	40 – 40 Вт	1500 – 1450 мм (для 60 Вт)	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
К – колотый лед	60 – 60 Вт		5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
МП – микропризма	75 – 72 Вт			3Ф – трехфазный
				CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90