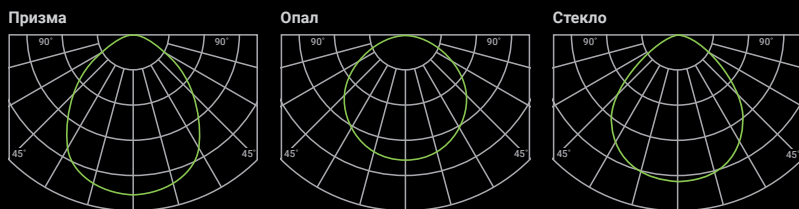
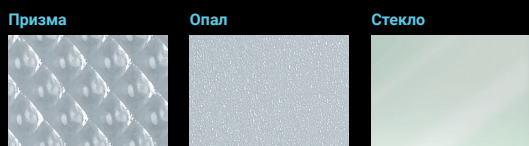


## ДВО-17 IP54



Гарантия 7 лет		IP54	УХЛ2	
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC	
Отсутствие пульсаций				



### описание модели

**Конструкция:** цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

**Оптическая часть:** рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

**Способ монтажа:** встраиваемый в подвесные потолочные системы Армстронг или другие потолки с установочным размером 595x295 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

**Дополнительная информация:** возможна установка защитной решетки.

### 18 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-17-П-18-4К-IP54	1950 лм	4000 К	109	Призма
ДВО-17-О-18-4К-IP54	1750 лм	4000 К	98	Опал
ДВО-17-С-18-4К-IP54	1950 лм	4000 К	109	Стекло

### 30 Вт

ДВО-17-П-30-4К-IP54	3650 лм	4000 К	122	Призма
ДВО-17-О-30-4К-IP54	3150 лм	4000 К	105	Опал
ДВО-17-С-30-4К-IP54	3650 лм	4000 К	122	Стекло

### Модификации серии ДВО-17 ДВО-17-Х-W-УК-IP54-Z

Х – рассеиватель	W – мощность	Y – цветовая температура	Z – исполнение
П – призма	18 – 18 Вт	3 – 3000 К	A1 – блок аварийного питания на 1 ч.
О – опал	30 – 30 Вт <b>NEW</b>	4 – 4000 К	A3 – блок аварийного питания на 3 ч.
С – стекло		5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
			SNR – микроволновый датчик движения
			CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 <b>NEW</b>