

## ДВО-16 IP54

NEW



Гарантия  
7 лет



IP54

УХЛ2



295

Сделано  
в России

-20  
+40

EMC

AC/DC



48

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 потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 1195x295 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

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

Призма



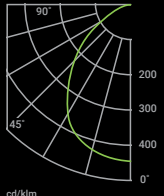
Опал



Стекло

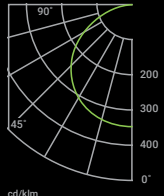


Призма 30 Вт



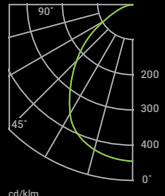
cd/klm

Опал 30 Вт



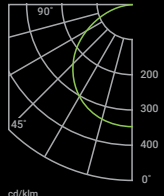
cd/klm

Призма 40 Вт



cd/klm

Опал 40 Вт



cd/klm

### 30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-16-П-30-4К-IP54	3750 лм	4000 К	125	Призма
ДВО-16-О-30-4К-IP54	3400 лм	4000 К	113	Опал
ДВО-16-С-30-4К-IP54	3750 лм	4000 К	125	Стекло

### 40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-16-П-40-4К-IP54	4650 лм	4000 К	116	Призма
ДВО-16-О-40-4К-IP54	4350 лм	4000 К	109	Опал
ДВО-16-С-40-4К-IP54	4650 лм	4000 К	116	Стекло

### Модификации серии ДВО-16 ДВО-16-Х-W-Y-K-IP54-Z

Х – рассеиватель  
П – призма  
О – опал  
С – стекло

W – мощность  
30 – 30 Вт  
40 – 40 Вт

Y – цветовая температура  
3 – 3000 К  
4 – 4000 К  
5 – 5000 К

Z – исполнение  
A1 – блок аварийного питания на 1 ч.  
A3 – блок аварийного питания на 3 ч.  
DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0  
SNR – микроволновый датчик движения  
CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90