

ДВО-18 IP54 CLIP-IN **NEW**



Гарантия
7 лет



IP54

УХЛ2



Сделано
в России

-20
+40

EMC

AC/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: монтируется в подвесные потолки со скрытой подвесной системой CLIP-IN.

Призма



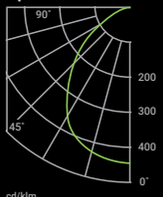
Опал



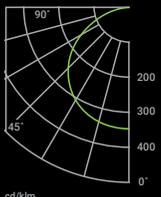
Стекло



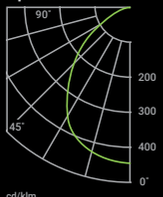
Призма 30 Вт



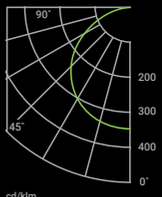
Опал 30 Вт



Призма 40 Вт



Опал 40 Вт



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-18-П-30-4К-IP54-CLIP-IN	3750 лм	4000 К	125	Призма
ДВО-18-О-30-4К-IP54-CLIP-IN	3400 лм	4000 К	113	Опал
ДВО-18-С-30-4К-IP54-CLIP-IN	3750 лм	4000 К	125	Стекло

40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-18-П-40-4К-IP54-CLIP-IN	4650 лм	4000 К	116	Призма
ДВО-18-О-40-4К-IP54-CLIP-IN	4350 лм	4000 К	109	Опал
ДВО-18-С-40-4К-IP54-CLIP-IN	4650 лм	4000 К	116	Стекло

Модификации серии ДВО-18 ДВО-18-Х-W-YK-IP54-CLIP-IN-Z

X – 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