

Светильник настенно-потолочный

5905339287625



Споты накладные поворотные Kanlux ENALI — это семейство светильников потолочных и настенных. Благодаря регулировки по горизонтали и вертикали можно выставить необходимый угол освещения. Светильники отлично подойдут к интерьерам в скандинавском стиле, форма подчеркнет характер ретро-интерьеров, а хромированные аксессуары придадут нотку изысканности современным интерьерам. Сменный источник света GU10 позволит сделать правильный выбор мощности, цветовой температуры и светового потока подходящий именно под ваш интерьер.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Цвет:** белый

**Место монтажа:** wall mounted, ceiling mounted

**Место использования:** внутри

**Минимальное расстояние от освещенного объекта:** 0,5m

**Длина [мм]:** 275

**Ширина [мм]:** 80

**Высота [мм]:** 135

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

**Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC

**Номинальная частота [Гц]:** 50

**Максимальная мощность [Вт]:** 2 x max 10

**Класс защиты от поражения электрическим током:** I

**Материал плафона:** сталь

**Источник света:** PAR16

**в комплекте источники света:** нет

**Цоколь:** GU10

**Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]:** 5÷25

**Материал корпуса:** сталь

**Вид соединения:** клеммник винтовой

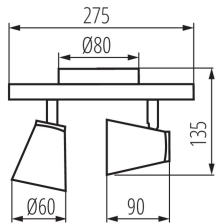
**Диапазон сечения применяемых кабелей [мм<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Диапазон горизонтальной регулировки светильника [°]:** 310

**Диапазон вертикальной регулировки светильника [°]:** 90

**Степень защиты IP:** 20

Светильник настенно-потолочный



### ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 10

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 10

Количество штук в слое на поддоне: 60

Вес нетто единицы [г]: 410

Грамматура [г]: 585

Длина потребительской упаковки [см]: 15

Ширина потребительской упаковки [см]: 9

Высота потребительской упаковки [см]: 28.5

Вес коробки [кг]: 5.85

Ширина коробки [см]: 30.5

Высота коробки [см]: 32.5

Длина коробки [см]: 47.5

Объем коробки [м³]: 0.047084