

SPOT LED ADJUST 6 W 3000 K

LEDVANCE SPOT LED ADJUST 68 | Светодиодные светильники узконаправленного света для внутреннего освещения



Области применения

- Общее освещение
- Гостиничные номера
- Бары, рестораны
- Направленное освещение
- Галереи, музеи

Преимущества продукта

- Простая установка

Характеристики продукта

- Цветовая температура: 3 000 K
- Угол излучения: 36°
- Совместим со стандартными потолочными проемами размером 68 мм
- Тип защиты: IP20
- Материал корпуса: алюминий
- Срок службы: до 30 000 ч
- Сертификаты: CE, CB, TUEV SUED



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Режим эксплуатации	ECG
Номинальная мощность	6,50 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Частота сети	50/60 Hz
Номинальный ток	0,028 А

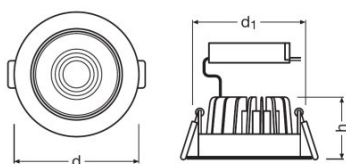
Фотометрические данные

Цветовая температура	3000 К
Световой поток	550 лм
Сила света	1263 кд
Цветность света (обозначение)	Warm White
Индекс цветопередачи Ra	>80

Светотехнические параметры

Угол излучения	36 °
----------------	------

Размеры и вес



Диаметр	80,0 mm
Высота	36,0 mm
Диаметр монтажа	68 mm

Цвета и материалы

Материал корпуса	Aluminum
Цвет продукта	White

Температуры и условия управления

Техническое описание продукта

Диапазон температуры окружающей среды	-20...45 °C
---------------------------------------	-------------

Срок службы

Срок службы	30000 h
-------------	---------

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Тип соединения	Terminal, 2-pin

Сертификаты и Стандарты

Класс защиты	II
Тип защиты	IP20

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4058075000148	SPOT LED ADJUST 6 W 3000 K	Shipping carton box 30	575 mm x 230 mm x 225 mm	29.76 дм ³	6818.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.