

Линейный светодиодный светильник

5905339342676



### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый

Место монтажа: для встроенной установки в потолок

Место использования: внутри

Минимальное расстояние от освещенного объекта : 0,5m

Возможность взаимодействия с диммером : DALI

Направление свечения светильника : низ

Длина [мм]: 1150

Ширина [мм]: 83

Высота [мм]: 65

Встроенный светодиодный источник света: да

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Максимальная мощность [Вт]: 40

Класс защиты от поражения электрическим током : I

Материал плафона: пластмасса

Вид светодиода: LED SMD

Световой поток [лм]: 4150

Цветность света: тепло-белый

коррелированная цветовая температура [К]: 3000

однородность цвета в эллипсах макадама :  $\leq 3$

индекс цветопередачи: 80

Срок службы [ч]: 50000

Коэффициент стабильности светового потока в конце

номинального срока службы: L90B10

Количество циклов включения/выключения:  $\geq 30000$

Угол свечения [°]: X75/Y90

Световая отдача лампы [лм/Вт]: 104

Диапазон температуры окружающей среды, воздействию

которой может подвергаться изделие [°C]: 5÷25

тип плафона : микропризматический

Материал корпуса: сталь

Вид соединения: клеммник самозажимной

Диапазон сечения применяемых кабелей [мм<sup>2</sup>]: 0,5÷2,5

Время разгорания лампы [с]:  $\leq 1$

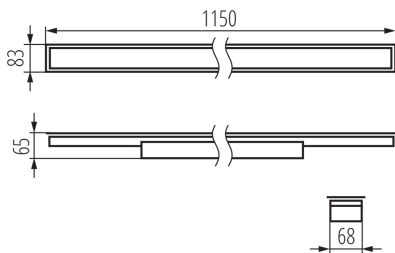
Время зажигания лампы [с]:  $\leq 0,5$

Степень защиты IP: 20

### ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 1



Линейный светодиодный светильник

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 1

Вес нетто единицы [г]: 1630

Грамматура [г]: 1960

Длина потребительской упаковки [см]: 136

Ширина потребительской упаковки [см]: 11

Высота потребительской упаковки [см]: 7

Вес коробки [кг]: 1.96

Ширина коробки [см]: 11

Высота коробки [см]: 7

Длина коробки [см]: 136

Объем коробки [м<sup>3</sup>]: 0.010472

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 5 лет Гарантии на условиях гарантийного заявления, доступного на веб-сайте