

Пыленепроницаемый светильник LED

5905339286529



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: серый

Место монтажа: для установки на потолке, для установки на стене

Место использования: внутри и снаружи

Минимальное расстояние от освещенного объекта: 0,5m

Возможность сквозного подключения светильников: да

Возможность взаимодействия с диммером: DALI

Длина [мм]: 1180

Ширина [мм]: 80

Высота [мм]: 70

Встроенный светодиодный источник света: да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Максимальная мощность [Вт]: 49

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Материал плафона: PC

Вид светодиода: LED SMD

Световой поток [лм]: 6700

Цветность света: белая

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤ 3

индекс цветопередачи: 80

Срок службы [ч]: 50000

Коэффициент стабильности светового потока в конце номинального срока службы: L90B10

Количество циклов включения/выключения: ≥ 30000

Угол свечения [°]: X115/Y105

Световая отдача лампы [лм/Вт]: 137

Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]: -25÷35

тип плафона : grooved

Материал корпуса: PC

Вид соединения: клеммник самозажимной

Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]: 0,5÷2,5

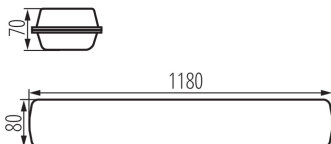
Время разгорания лампы [с]: ≤ 1

Время зажигания лампы [с]: $\leq 0,5$

Максимальное количество светильников при сквозном подключении: 7

Степень защиты IK: 08

Степень защиты IP: 65



Пыленепроницаемый светильник LED

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 1
Количество штук в промежуточной упаковке: 1
Количество штук в групповой упаковке: 1
Вес нетто единицы [г]: 1840
Грамматура [г]: 2020
Длина потребительской упаковки [см]: 120
Ширина потребительской упаковки [см]: 8
Высота потребительской упаковки [см]: 7
Вес коробки [кг]: 2.02
Ширина коробки [см]: 9
Высота коробки [см]: 7.5
Длина коробки [см]: 120
Объем коробки [м³]: 0.0081

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

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

