

34285 ALD-MH-NW-MAT-S-PT

линейно LED осветително тяло

5905339342850



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: сребърен

Място на монтаж: за вграждане в таван

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер: DALI

Посока на светене на осветителното тяло : долна страна

Дължина [mm]: 1150

Широчина [mm]: 83

Височина [mm]: 65

Интегриран LED източник на светлина : да

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 40

Категория на защита от токов удар : I

Материал на дифузера : пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 5050

Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 50000

Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация:

L90B10

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 30000

Ъгъл на светене [°]: X85/Y95

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: $5 \div 25$

тип абажур: матов

Материал на корпуса: стомана

Вид присъединение: самозаклучващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: $0,5 \div 2,5$

Време за загряване на лампата [s]: ≤ 1

Време за пускане на лампата [s]: $\leq 0,5$

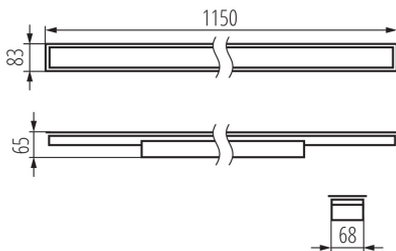
Степен на защита IP: 20

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤ 3

Индекс на цветоподаване: 80



34285 ALD-MH-NW-MAT-S-PT

линейно LED осветително тяло

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой
Как е опаковано: 1
Количество бройки в междинна опаковка: 1
Количество бройки в сборна опаковка: 1
Единично нето тегло [g]: 1630
Грамаж [g]: 1960
Дължина на единична опаковка [cm]: 136
Ширина на единична опаковка [cm]: 11
Височина на единична опаковка [cm]: 7
Тегло на кашон [kg]: 1.96
Ширина на кашон [cm]: 11
Височина на кашон [cm]: 7
Дължина на кашон [cm]: 136
Вместимост на кашон [m³]: 0.010472

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта