

34382 ALD-LL-WW-MAT-B-PT

линейно LED осветително тяло

5905339343826



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: черен

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]: 1710

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]: 33

Категория на защита от токов удар : I

Материал на дифузера : пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 4100

Цвят на светлината: топлобял

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]: $\leq 0,5$

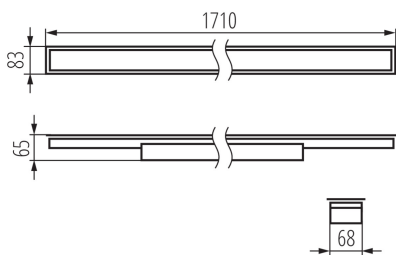
Степен на защита IP: 20

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤ 3

Индекс на цветоподаване: 80



34382 ALD-LL-WW-MAT-B-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]: 2400
Грамаж [g]: 2840
Дължина на единична опаковка [cm]: 182
Ширина на единична опаковка [cm]: 11
Височина на единична опаковка [cm]: 7
Тегло на кашон [kg]: 2.84
Ширина на кашон [cm]: 11
Височина на кашон [cm]: 7
Дължина на кашон [cm]: 182
Вместимост на кашон [m³]: 0.014014

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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