

линейно LED осветително тяло



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Място на монтаж: за вграждане в таван

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Посока на светене на осветителното тяло: долна страна

Дължина [mm]: 1150

Широчина [mm]: 83

Височина [mm]: 65

Интегриран LED източник на светлина: да

Version for connection in line [initial element] LF: 34593 (PT)

Version for connection in line [central element] LM: 34737 (PT)

Version for connection in line [final element] LL: 34881 (PT)

Обяснения на използваните означения и символи: (PT) - do wbudowania w sufit

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 29

Категория на защита от токов удар: I

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 3600

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 3

Индекс на цвето предаване: 80

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 [°]: X75/Y90

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 124

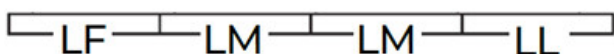
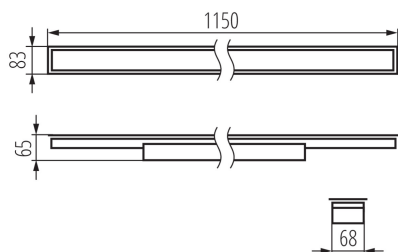
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

тип абажур: микропризматичен

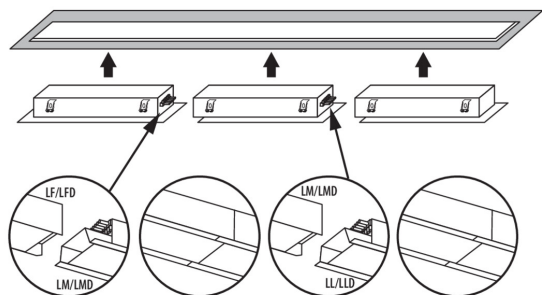
Материал на корпуса: стомана

Вид присъединение: самозакljučващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 1,5÷2,5



линейно LED осветително тяло



Време за загряване на лампата [s] : ≤ 1

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

Степен на защита IP: 20

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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

KANLUX S.A. (kat 34064) AL-MM-NW-MPR-W-PT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34064) AL-MM-NW-MPR-W-PT
Lamps: 1 x AL-MM-NW-MPR

