

линейно LED осветително тяло

5905339339782



### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Място на монтаж: за монтаж върху 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]: 1140

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 69

Интегриран LED източник на светлина : да

Version for connection in line [initial element] LF : 34539

Version for connection in line [central element] LM : 34683

Version for connection in line [final element] LL : 34827

Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1 : 35047

Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1C : 35071

Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX2C : 35095

Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1E : 35209

Wersja do łączenia w linie [kształtka] L : 35026

Wersja do łączenia w linie [kształtka] T : 35023

Wersja do łączenia w linie [kształtka] X : 35020

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 25

Категория на защита от токов удар : I

Материал на дифузера : пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 2750

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам :  $\leq 3$

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

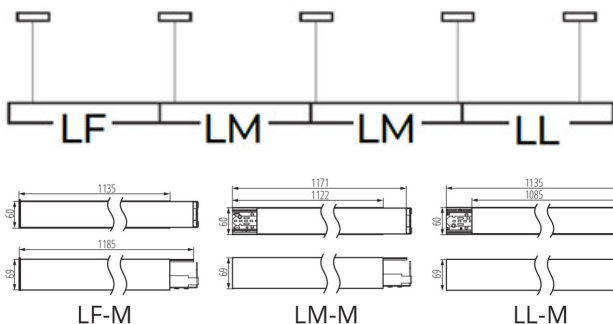
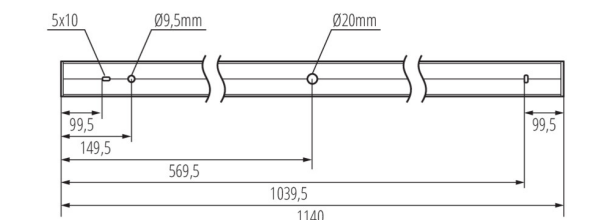
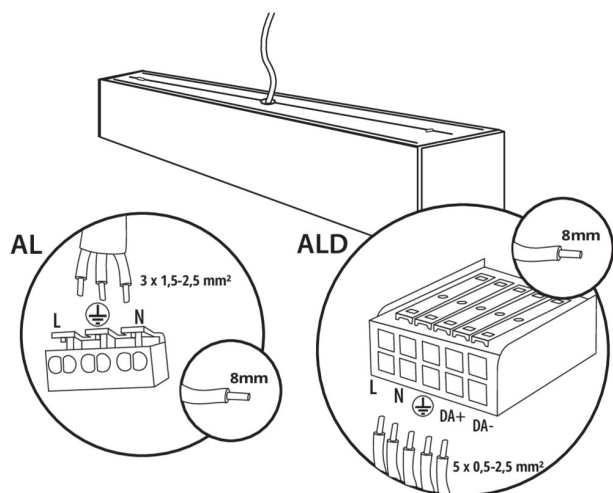
Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 30000$

Ъгъл на светене [°]: X75/Y90

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 110

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

линейно LED осветително тяло



тип абажур: микропризматичен

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Вид присъединение: самозаклучващи се клемми

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

Време за загряване на лампата [s]: ≤1

Време за пускане на лампата [s]: ≤0,5

Степен на защита IP: 20

### 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]: 2100

Грамаж [g]: 2450

Дължина на единична опаковка [cm]: 136

Ширина на единична опаковка [cm]: 11

Височина на единична опаковка [cm]: 7

Тегло на кашон [kg]: 2.45

Ширина на кашон [cm]: 11

Височина на кашон [cm]: 7

Дължина на кашон [cm]: 136

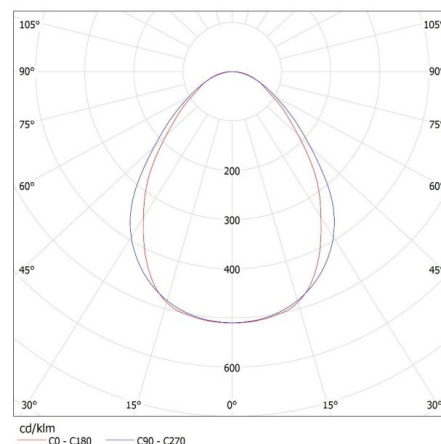
Вместимост на кашон [m³]: 0.010472

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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

KANLUX S.A. (kat 33978) AL-ML-WW-MPR-W-NT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33978) AL-ML-WW-MPR-W-NT  
Lamps: 1 x AL-ML-WW-MPR



линейно LED осветително тяло

### АКСЕСОАРИ

32540

ALIN CORD 1F-W

захранване за осветителни тела ALIN и за шини, еднофазен, бяло, 150 cm



32541

ALIN CORD 1F-B

захранване за осветителни тела ALIN и за шини, еднофазен, черно, 150 cm



32542

ALIN CORD 1F-SR

захранване за осветителни тела ALIN и за шини, еднофазен, сребърно, 150 cm



07871

ROPE-NT 150 SINGLE

ROPE-NT 150 SINGLE стоманено въже (единично) за окачване на осветителното тяло, 2 бр. в комплекта



29557

ALIN NT GRIP

Монтажна скоба осветително тяло ALIN, 2 броя, включени в комплекта



25979

KLOSZ MPR AL 23W/33W

Дифузер MPR за осветително тяло ALIN, KLOSZ MPR AL 23W/33W, (25979)

