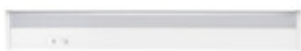


## 29210 MERA LED 5W NW

oprawa podszafkowa LED

5905339292100



Kanlux MERA LED to oprawa podszafkowa ze zintegrowanym źródłem światła LED. Oprawy są dostępne w rozmiarach od 28 do 114 cm, ponadto możemy je łączyć w linie (do 5 opraw) z pomocą łączników Kanlux MERA LED PP.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym : NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie/do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,3m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Włącznik: tak

Długość [mm]: 277

Szerokość [mm]: 23

Wysokość [mm]: 36

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 5

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED:

LJB\_2835\_27PCS\_27S1P\_1500V\_K0.5\_25UP\_264\*7\*1.0(mm)\_OSP\_UL

Strumień świetlny [lm]: 490

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 30000

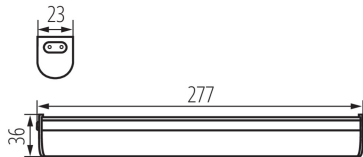
Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kąt świecenia [°]: 150

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

## 29210 MERA LED 5W NW

oprawa podszafkowa LED



**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** przewód zakończony wtyczką

**Długość przewodu [m]:** 1.5

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Maksymalna ilość opraw w połączeniu przelotowym:** 5

**Stopień IP:** 20

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

**Informacje dodatkowe:** Produkt wyposażony (CP)

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 5

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 630

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 4.8

**Wysokość źródła światła [mm]:** 264

**Szerokość źródła światła [mm]:** 7

**Głębokość źródła światła [mm]:** 1

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 49

**Wartość wskaźnika oddawania barw  $R_9$ :** 8

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,96

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 30

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 30

**Masa jednostkowa netto [g]:** 174

**Gramatura [g]:** 236.33

**Waga sztuki brutto [g]:** 210

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 7.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 3.5

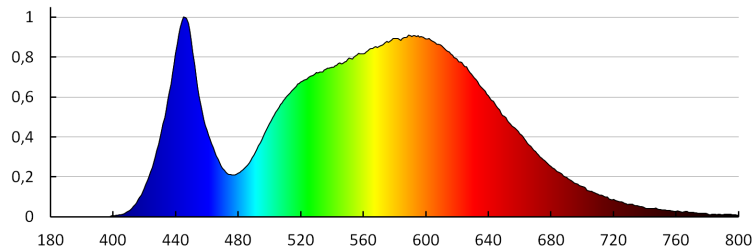
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 30.5

**Waga kartonu [kg]:** 7.0899

## 29210 MERA LED 5W NW

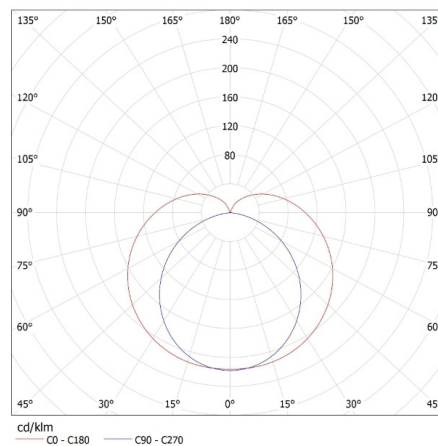
oprawa podszafkowa LED

**Szerokość kartonu [cm]:** 32  
**Wysokość kartonu [cm]:** 23.5  
**Długość kartonu [cm]:** 39  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.029328



KANLUX S.A. (kat 29210) MERA LED 5W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29210) MERA LED 5W NW  
Lamps: 1 x MERA LED 5W NW



### AKCESORIA

**29214**

MERA LED PP Przewód do łączenia opraw  
MERA LED PP

