

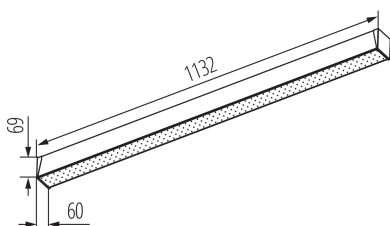
## 39451 AR-ML-NW-MPR-GW-NT

Oprawa liniowa LED

5905339394514



AR-M-MPR-GW-NT



Kanlux ARBOREA LED to oprawy oświetleniowe wykonane z wytrzymałego profilu aluminiowego w eleganckim wykończeniu drewnopodobnym.

Minimalistyczna forma i naturalny charakter tworzą we wnętrzach atmosferę harmonii i ponadczasowego stylu.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 23

**Strumień świetlny [lm]:** 4450

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 193

**Kąt świecenia [°]:** X75/Y90

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

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

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

**Barwa światła:** biała

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 50000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L90B10

**Ilość cykli wł/wył:** ≥30000

**Kolor:** złote drewno

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Stopień IP:** 20

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Kierunek świecenia oprawy:** dół

**Długość [mm]:** 1140

**Szerokość [mm]:** 60

**Wysokość [mm]:** 69

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Materiał obudowy:** stal|tworzywo sztuczne

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

**Typ klosza:** mikropryzmatyczny

### Oprawa liniowa LED

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1,5÷2,5

**Możliwość wymiany źródła LED:** Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

**Możliwość wymiany sprzętu sterującego:** Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

**Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE:** Produkt wyposażony (CP)

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Moc w trybie włączenia PoN źródła światła [W]:** 11.5

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 12

**Liczba modułów (Źródło światła LED):** 2

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 2228

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w kuli (360°)

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 1

Oprawa liniowa LED

### AKCESORIA

32541



ALIN CORD 1F-B

Przyłącze zasilające do opraw i linii ALIN, 1 fazowe, czarne, 150cm

32535



ALIN CORD SQ 1F-B

07871



ROPE-NT 150 SINGLE

ROPE-NT 150 SINGLE (pojedyncza) linka stalowa do zwieszania opraw, 2 szt w komplecie