

Oprawa liniowa LED

5905339394613



AR-M-MPR-BRW-NT

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|---|-------------|
| Napięcie znamionowe [V] | 220-240 AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 |
| Moc maksymalna [W] | 28 |
| Strumień świetlny [lm] | 5160 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 3000 |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama | ≤3 |
| Barwa światła | ciepłobiała |
| Skuteczność świetlna lampy [lm/W] | 184 |
| Kąt świecenia [°] | X75/Y90 |
| Rodzaj diody | LED SMD |
| Trwałość [h] | 50000 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości | L90B10 |
| Ilość cykli wł/wył | ≥30000 |
| Miejsce zastosowania | wewnątrz |
| Stopień IP | 20 |

Dokument utworzono: 19.04.2026, 15:30

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

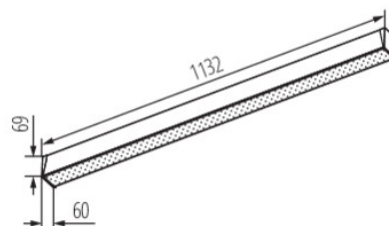
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|---|---|
| Możliwość współpracy ze ściemniaczem | nie |
| Kierunek świecenia oprawy | dół |
| 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) |

WYMIARY I MONTAŻ

| | |
|--|----------------------------|
| Wysokość [mm] | 69 |
| Szerokość [mm] | 60 |
| Długość [mm] | 1140 |
| Miejsce montażu | do nadbudowania na suficie |
| Rodzaj przyłącza | kostka samozaciskowa |
| Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²] | 1,5÷2,5 |



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|-------------------------|
| Kolor | brązowe drewno |
| Materiał obudowy | stal, tworzywo sztuczne |
| Materiał klosza | tworzywo sztuczne |
| Typ klosza | mikropryzmatyczny |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | I |
| Kształt | prostokątny |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu | 0,5m |
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | 5÷25 |

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|---|---------------|
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] | 14.1 |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 15 |
| Liczba modułów (Źródło światła LED) | 2 |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | 2580 |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | w kuli (360°) |

LOGISTYKA

| | |
|------------------------------------|--------|
| Jednostka miary | sztuka |
| Jak pakowane | 1 |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 1 |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 1 |
| Masa jednostkowa netto [g] | 2050 |

Dokument utworzono: 19.04.2026, 15:30

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com