

Kanlux



EAN: 5905339399816

Oprawa liniowa LED
Kanlux 39981 AL-IU-NW-MAT-B-NT



Switch
Power



Dokument utworzono: 11.06.2026, 11:00

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

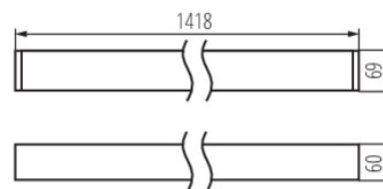
PL

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|---|---|
| Napięcie znamionowe [V] | 220-240 AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 |
| Moc maksymalna [W] | 34 |
| Strumień świetlny [lm] | 4300 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 4000 |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama | ≤3 |
| Barwa światła | biała |
| Zakres nastawy mocy [W] | 26,2 / 28,2 / 30,1 / 32,2 / 34 / 36,2 / 38 / 40 |
| Zakres nastawy strumienia świetlnego [lm] | 3345 / 3584 / 3821 / 4058 / 4300 / 4532 / 4765 / 4991 |
| Skuteczność świetlna lampy [lm/W] | 126 |
| Kąt świecenia [°] | X85/Y95 |
| Rodzaj diody | LED SMD |
| Zintegrowane źródło światła LED | tak |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Trwałość [h] | 50000 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości | L90B10 |
| Ilość cykli wł/wył | ≥30000 |
| Miejsce zastosowania | wewnątrz |
| Stopień IP | 20 |
| 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] | 1418 |
| Miejsce montażu | do nadbudowania na suficie |
| Rodzaj przyłącza | kostka samozaciskowa |
| Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²] | 1,5÷2,5 |



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|-------------------|
| Kolor | czarny |
| Materiał obudowy | stop aluminium |
| Materiał klosza | tworzywo sztuczne |
| Typ klosza | matowy |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | I |

LOGISTYKA

| | |
|-----------------|--------|
| Jednostka miary | sztuka |
| Jak pakowane | 1 |

Dokument utworzono: 11.06.2026, 11:00

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

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|------|
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu | 0,5m |
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | 5÷25 |

RYSUNKI WYMIAROW

