

Kanlux



EAN: 5905339366467

Oprawa sufitowa punktowa
Kanlux 36646 AQILO IP65 DSO-BE

IP
65



Dokument utworzono: 08.04.2026, 14:45

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] | max 7 |
| Trzonek (Źródło światła) | GU10 |
| Źródło światła | PARI6 LED |
| Źródło światła w komplecie | nie |
| Miejsce zastosowania | wewnątrz i na zewnątrz |
| Stopień IP | 65 |
| Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE | nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła |

WYMIARY I MONTAŻ

| | |
|--|----------------------------|
| Wysokość [mm] | 90 |
| Średnica [mm] | 70 |
| Miejsce montażu | do nadbudowania na suficie |
| Rodzaj przyłącza | kostka śrubowa |
| Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²] | 0,75÷1,5 |



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|-------------------|
| Kolor | beżowy |
| Materiał obudowy | stop aluminium |
| Materiał klosza | tworzywo sztuczne |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | I |
| Kształt | okrągły |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu | 0,5m |
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | -20÷35 |

LOGISTYKA

| | |
|---|----------|
| Jednostka miary | sztuka |
| Jak pakowane | 50 |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 1 |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 50 |
| Masa jednostkowa netto [g] | 254 |
| Gramatura [g] | 298.4 |
| Waga sztuki brutto [g] | 286 |
| Długość opakowania jednostkowego [cm] | 10 |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 8 |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm] | 8 |
| Waga kartonu [kg] | 14.92 |
| Szerokość kartonu [cm] | 23.5 |
| Wysokość kartonu [cm] | 42.5 |
| Długość kartonu [cm] | 42.5 |
| Objętość kartonu [m ³] | 0.042447 |

Dokument utworzono: 08.04.2026, 14:45

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