

Kanlux



EAN: 5905339388964

Oprawa elewacyjna
Kanlux 38896 YALTE D 12 11W NW-B



IP
54



Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:15

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

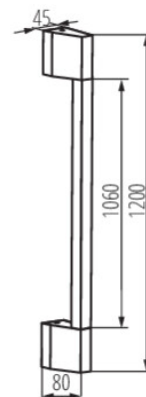
PL

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|--|---|
| Napięcie znamionowe [V] | 220-240 AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 |
| Moc maksymalna [W] | 11 |
| Strumień świetlny [lm] | 500 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 4000 |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama | 6 |
| Barwa światła | biała |
| Skuteczność świetlna lampy [lm/W] | 45 |
| Rodzaj diody | LED SMD |
| Zintegrowane źródło światła LED | tak |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Trwałość [h] | 30000 |
| Ilość cykli wł/wył | ≥40000 |
| Miejsce zastosowania | wewnątrz i na zewnątrz |
| Stopień IP | 54 |
| Możliwość współpracy ze ściemniaczem | nie |
| Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°] | 330 |
| 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) |
| Zawartość rtęci w lampie [mg] | 0 |

WYMIARY I MONTAŻ

| | |
|--|----------------------------|
| Wysokość [mm] | 1200 |
| Szerokość [mm] | 45 |
| Długość [mm] | 80 |
| Miejsce montażu | do nadbudowania na ścianie |
| Rodzaj przyłącza | kostka śrubowa |
| Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²] | 0,75÷1,5 |



PARAMETRY CZUJNIKA

| | |
|------------------|-----|
| Wykrywanie ruchu | nie |
|------------------|-----|

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|----------------|
| Kolor | czarny |
| RAL | 9005 |
| Materiał obudowy | stop aluminium |
| Materiał klosza | PC |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | I |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu | 0,5m |

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|--|-----------------------------------|
| Moduł LED | GM1178 9B10C V1.0 2551-1200 4000K |
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] | 10 |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 10 |
| Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP) | E |
| Liczba modułów (Źródło światła LED) | 1 |

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:15

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

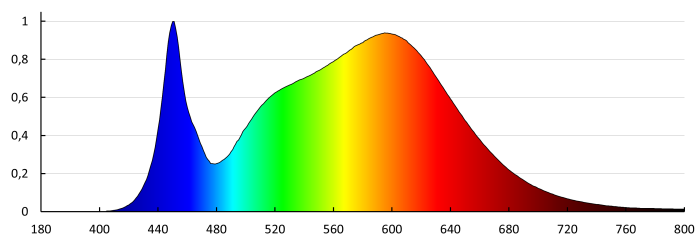
MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|--------|
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | -15÷35 |
|---|--------|

LOGISTYKA

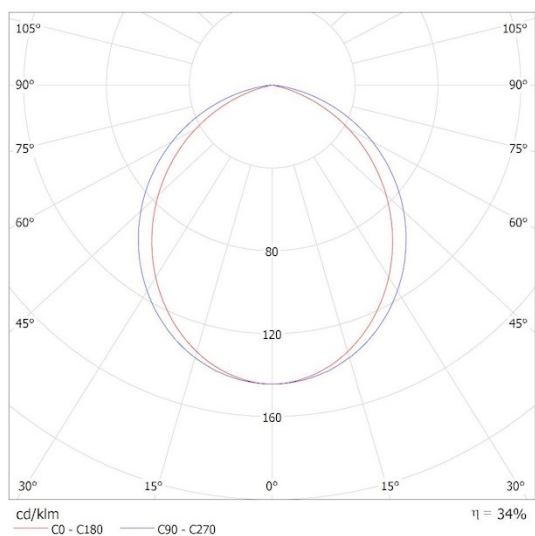
| | |
|---|----------|
| Jednostka miary | sztuka |
| Jak pakowane | 8 |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 1 |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 8 |
| Masa jednostkowa netto [g] | 988 |
| Gramatura [g] | 1275 |
| Waga sztuki brutto [g] | 1190 |
| Długość opakowania jednostkowego [cm] | 8.5 |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 5 |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm] | 121.5 |
| Waga kartonu [kg] | 10.2 |
| Szerokość kartonu [cm] | 22.5 |
| Wysokość kartonu [cm] | 19.5 |
| Długość kartonu [cm] | 122.5 |
| Objętość kartonu [m ³] | 0.053747 |

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 38896) YALTE D 12 11W NW-B / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38896) YALTE D 12 11W NW-B
Lampy: 1 x YALTE 12 11W NW



PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|--|---------------|
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | 1450 |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | w kuli (360°) |
| Moc w trybie czuwania (Psb) | 0 |
| Wysokość źródła światła [mm] | 965 |
| Szerokość źródła światła [mm] | 15 |
| Głębokość źródła światła [mm] | 2 |
| Współrzędne chromatyczności (x) | 0,38 |
| Współrzędne chromatyczności (y) | 0,38 |
| Deklaracja równoważności mocy [W] | 96 |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | 0 |
| Współczynnik trwałości | 0,9 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 0,96 |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła | nie |
| Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| Ostona przeciwośnieniowa | nie |
| Funkcja ściemniania | nie |

INFORMACJE DODATKOWE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:15

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