

Kanlux



EAN: 5905339264398

Plafoniera LED
Kanlux 26439 VARSO 22-30W-CCT-O



Dokument utworzono: 30.03.2026, 12:55

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

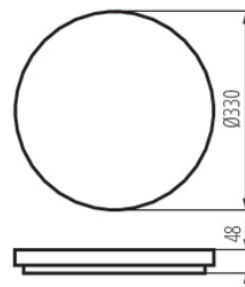
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	22 / 30
Strumień świetlny oprawy [lm]	2970 (4000K) / 3900 (4000K)
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/4000/6500
Kąt świecenia [°]	120
Trzonek (Źródło światła)	wires
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	54
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Możliwość wymiany źródła LED	Brak możliwości wymiany źródła światła LED
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	nie

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	48
Średnica [mm]	330
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]	0,5-2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

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

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
-----------------	--------

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	C330C-HV-ND-3CCT-LED
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	26,7
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	27
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	D
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	3900
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)

Dokument utworzono: 30.03.2026, 12:55

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

LOGISTYKA

Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	978
Gramatura [g]	1229
Waga sztuki brutto [g]	1154
Długość opakowania jednostkowego [cm]	33.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	33.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Waga kartonu [kg]	12.29
Szerokość kartonu [cm]	35
Wysokość kartonu [cm]	36
Długość kartonu [cm]	57
Objętość kartonu [m ³]	0.07182

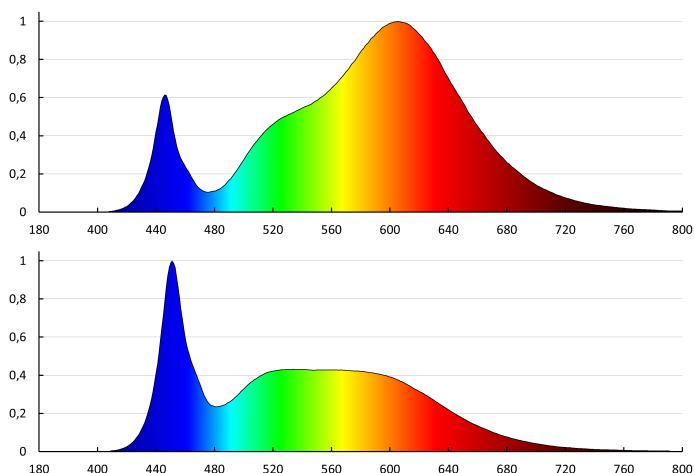
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	305
Szerokość źródła światła [mm]	305
Głębokość źródła światła [mm]	1
Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]	222
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
Ostłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

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

DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 30.03.2026, 12:55

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