

# Kanlux



EAN: 5905339246400

Plafoniera LED  
Kanlux 24640 TYBIA LED 38W-NW



Dokument utworzono: 18.04.2026, 13:35

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

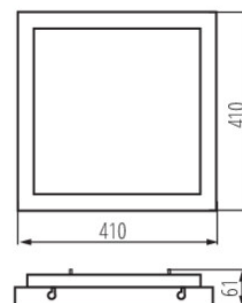
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	38
Strumień świetlny oprawy [lm]	3800
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	100
Kąt świecenia [°]	110
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	30000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L70B50
Ilość cykli wł/wył	≥20000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
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	nie

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	61
Szerokość [mm]	410
Długość [mm]	410
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	szary
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał klosza	PMMA
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	kwadratowy
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	PL224-2835-13C12B-A&B
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	33
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	33
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	D

Dokument utworzono: 18.04.2026, 13:35

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

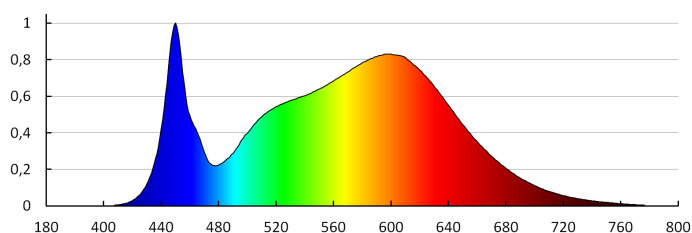
## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25
---	------

## LOGISTYKA

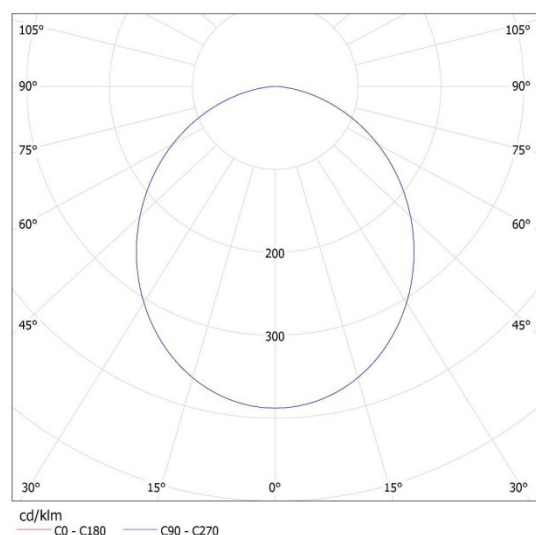
Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	6
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	6
Masa jednostkowa netto [g]	2160
Gramatura [g]	2480
Waga sztuki brutto [g]	2348
Długość opakowania jednostkowego [cm]	42
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	42
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7.5
Waga kartonu [kg]	14.88
Szerokość kartonu [cm]	43
Wysokość kartonu [cm]	44
Długość kartonu [cm]	48
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.090816

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 24640) TYBIA LED 38W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24640) TYBIA LED 38W-NW  
Lamps: 1 x TYBIA LED 38W-NW



cd/klm  
C0 - C180 — C90 - C270

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	5700
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	303
Szerokość źródła światła [mm]	292
Głębokość źródła światła [mm]	3
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	15
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ośłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

## INFORMACJE DODATKOWE

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

Dokument utworzono: 18.04.2026, 13:35

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