

# Kanlux



EAN: 5905339397416

Plafoniera LED  
Kanlux 39741 ENELO 17W NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 16:25

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)

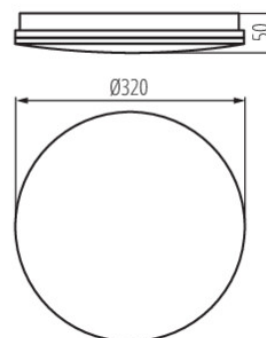
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	17
Strumień świetlny oprawy [lm]	1500
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	88
Kąt świecenia [°]	120
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	20000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L70B50
Ilość cykli wł/wył	≥10000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	44
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Możliwość wymiany źródła LED	Brak możliwości wymiany źródła światła LED
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego
Zawartość rtęci	nie

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	50
Średnica [mm]	320
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	0,75÷1,5



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	metal
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

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	1900
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,95
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oslona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

## INFORMACJE DODATKOWE

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

## LOGISTYKA

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

Dokument utworzono: 19.04.2026, 16:25

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

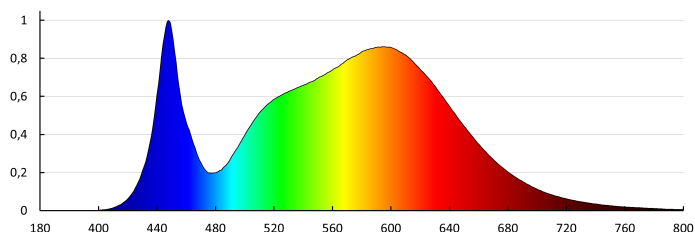
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## LOGISTYKA

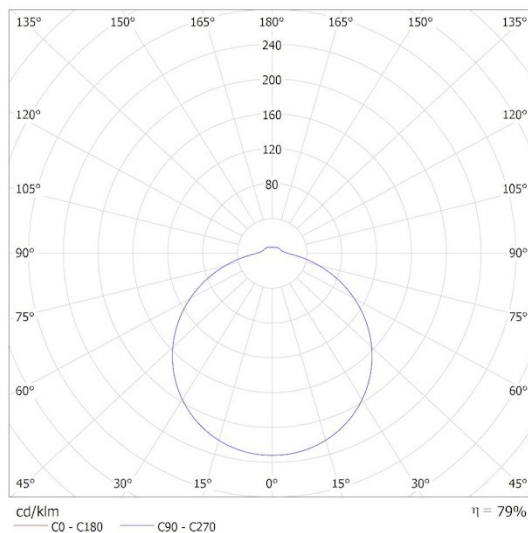
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	458
Gramatura [g]	780
Waga sztuki brutto [g]	684
Długość opakowania jednostkowego [cm]	35.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	35
Waga kartonu [kg]	7.8
Szerokość kartonu [cm]	30
Wysokość kartonu [cm]	38
Długość kartonu [cm]	72.5
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.08265

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 39741) ENELO 17W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39741) ENELO 17W NW  
Lampy: 1 x ENELO 17W NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 16:25

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