

# Kanlux



EAN: 5905339373229

Plafoniera LED  
Kanlux 37322 BONSA LED 17,5W NW

STARLIGHT  
SHADE



Dokument utworzono: 18.04.2026, 00:25

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)

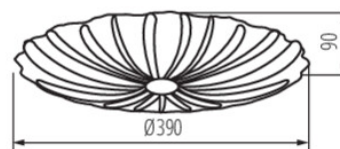
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	17,5
Współczynnik mocy	0.8
Strumień świetlny [lm]	1580
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	90
Kąt świecenia [°]	120
Źródło światła	LED
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	25000
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]	90
Średnica [mm]	380
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	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

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	DS-4S3P
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	17
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	17
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	2200

Dokument utworzono: 18.04.2026, 00:25

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

## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

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

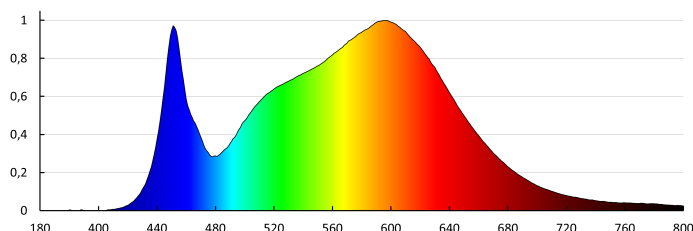
## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	624
Gramatura [g]	1050
Waga sztuki brutto [g]	930
Długość opakowania jednostkowego [cm]	42
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	10
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	42
Waga kartonu [kg]	10.5
Szerokość kartonu [cm]	50
Wysokość kartonu [cm]	44
Długość kartonu [cm]	85.5
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.1881

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

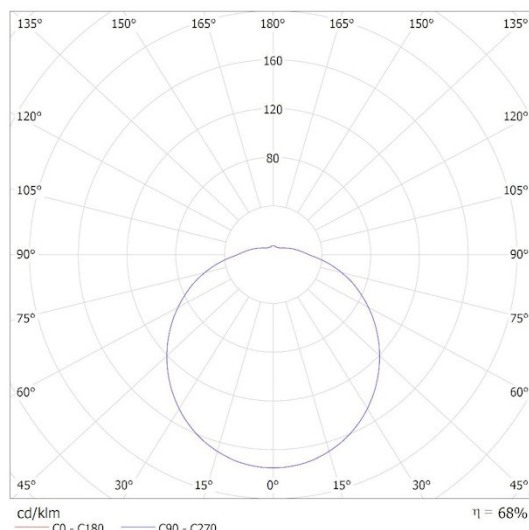
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	220
Szerokość źródła światła [mm]	190
Głębokość źródła światła [mm]	2
Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]	136
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	4
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oslona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 37322) BONSA LED 17,5W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37322) BONSA LED 17,5W NW  
Lampy: 1 x BONSA LED 17,5W NW



Dokument utworzono: 18.04.2026, 00:25

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