

Kanlux

EAN: 5905339902924

Plafoniera LED
Kanlux 46372 PLAVE INB49 CCT W/SR



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	max 36

Dokument utworzono: 06.05.2026, 15:04

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

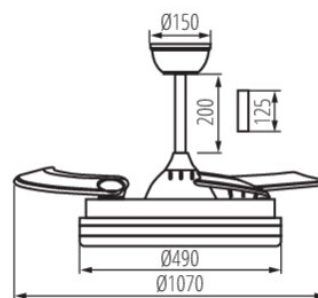
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Strumień świetlny oprawy [lm]	1700 (WW) / 2100 (NW) / 1800 (CW)
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/4000/6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	20000
Ilość cykli wł/wył	≥20000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Wbudowana regulacja jasności	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Sterowanie	pilot na podczerwień
Wyłącznik czasowy	tak
Funkcja Night Light	max 3,5W / max 150lm / 3000K
Obroty silnika	228
Cisnienie akustyczne [dB]	max 52
Objętościowy przepływ powietrza [m ³ /min]	125
Pobór mocy silnika [W]	max 30
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

Średnica [mm]	490
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały / srebrny
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	4400
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Współczynnik trwałości	0,9

Dokument utworzono: 06.05.2026, 15:04

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	2
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	2
Masa jednostkowa netto [g]	5108
Gramatura [g]	6680
Waga sztuki brutto [g]	6184
Długość opakowania jednostkowego [cm]	53
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	27
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	53
Waga kartonu [kg]	13.36
Szerokość kartonu [cm]	55.5
Wysokość kartonu [cm]	55.5
Długość kartonu [cm]	56
Objętość kartonu [m ³]	0.172494

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

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

DANE FOTOMETRYCZNE

