

# Kanlux



EAN: 5905339901408

Plafoniera LED  
Kanlux 46280 LIXAN CCTDIM W/SR

CCT

remote  
control

5  
WARRANTY  
5 years

DIMMING  
FUNCTION



Dokument utworzono: 30.04.2026, 13:20

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)

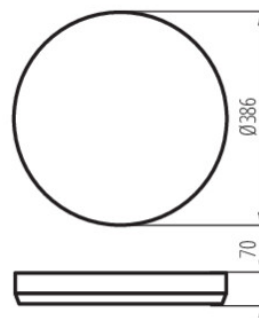
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	max 47
Strumień świetlny [lm]	max 4100 (4000K)
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000-6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Kąt świecenia [°]	110
Źródło światła	LED
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Wbudowana regulacja jasności	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Sterowanie	pilot na podczerwień
Funkcja Night Light	max 9,5W / max 940lm / 3000K
Możliwość wymiany źródła LED	Brak możliwości wymiany źródła światła LED
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)
Zawartość rtęci	nie

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	70
Średnica [mm]	385
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	0,75÷1,5



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały / srebrny
Materiał obudowy	PC
Materiał klosza	PMMA
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]	5+25

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	6

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E
Liczba modułów (Źródło światła LED)	4
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	1575
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie

Dokument utworzono: 30.04.2026, 13:20

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**

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	6
Masa jednostkowa netto [g]	948
Gramatura [g]	1310
Waga sztuki brutto [g]	1176
Długość opakowania jednostkowego [cm]	39
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	39
Waga kartonu [kg]	7.86
Szerokość kartonu [cm]	41
Wysokość kartonu [cm]	41.5
Długość kartonu [cm]	45
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.076568

**PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA**

Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

**INFORMACJE DODATKOWE**

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