

Kanlux



EAN: 5905339902900

Plafoniera LED
Kanlux 46370 PLAVE PAN48 CCT+RGB W

CCT

RGB

DIMMING
function



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

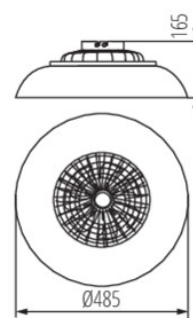
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	max 24
Strumień świetlny oprawy [lm]	1200 (WW) / 1400 (NW) / 1200 (CW)
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/4000/6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała, RGB
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
Wbudowana regulacja jasności	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Sterowanie	pilot na podczerwień
Wyłącznik czasowy	tak
Funkcja Night Light	max 1,92W / max 80lm / 3000
Obroty silnika	1380
Ciśnienie akustyczne [dB]	max 58
Objętościowy przepływ powietrza [m ³ /min]	35
Pobór mocy silnika [W]	max 15
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]	165
Średnica [mm]	485
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	D
Liczba modułów (Źródło światła LED)	4
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	800

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

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	2
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	2
Masa jednostkowa netto [g]	1666
Gramatura [g]	3195
Waga sztuki brutto [g]	2846
Długość opakowania jednostkowego [cm]	53.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	17
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	54
Waga kartonu [kg]	6.39
Szerokość kartonu [cm]	36
Wysokość kartonu [cm]	56
Długość kartonu [cm]	55
Objętość kartonu [m ³]	0.11088

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
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

