

## 46370 PLAVE PAN48 CCT+RGB W

Oprawa oświetleniowa LED z wentylatorem

5905339902900



### PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	max 48
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Kąt świecenia [°]	150
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 2W / max 100lm / 2700K
Obroty silnika	980
Ciśnienie akustyczne [dB]	max 39
Objętościowy przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /min]	33,6
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]	150
Średnica [mm]	485

Dokument utworzono: 19.04.2026, 18:26

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

## WYMIARY I MONTAŻ

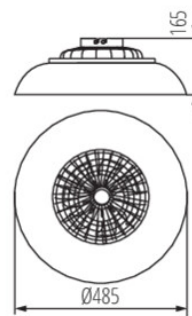
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	0,75÷1,5

## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny / biały
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
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	1



## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E
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
Oszłona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie