

38033 PLAVE LED CCT

Oprawa oświetleniowa LED z wentylatorem

5905339380333



Przedstawiamy nowoczesną plafonierę Kanlux PLAVE, która nie tylko oświetli Twoje pomieszczenia, ale także dopasuje się do Twojego nastroju i potrzeb. Ta wszechstronna oprawa sufitowa pozwala na regulację barwy i natężenia światła, dzięki czemu możesz stworzyć atmosferę idealną na każdą okazję. Dodatkowo, nocny tryb świecenia zapewnia delikatne oświetlenie w ciemnościach, idealne do sypialni czy korytarza. Co więcej, Kanlux PLAVE posiada wbudowany wentylator z pięciostopniową regulacją mocy nawiewu, zapewniającą cyrkulację powietrza w pomieszczeniu. Sterowanie wszystkimi funkcjami jest niezwykle proste dzięki dołączonemu pilotowi, który umożliwia wygodną obsługę lampy. Co więcej, Kanlux PLAVE jest przyjazna dla Twojego portfela, zużywając maksymalnie około 60W przy pełnym natężeniu światła i maksymalnych obrotach wentylatora.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym : NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny / biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość ściemniania wyłącznie za pomocą wewnętrznego układu elektronicznego: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Wyłącznik czasowy: tak

Wysokość [mm]: 150

Średnica [mm]: 485

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

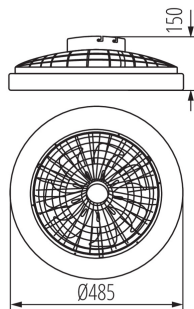
Moc maksymalna [W]: max 48

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza : tworzywo sztuczne

38033 PLAVE LED CCT

Oprawa oświetleniowa LED z wentylatorem



Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 1100(WW)/2100(NW)/1100(CW)

Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kąt świecenia [°]: 150

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

Obroty silnika: 980

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5

Ciśnienie akustyczne [dB]: max 39

Objętościowy przepływ powietrza [m³/h]: 33,6

Pobór mocy silnika [W]: max 15

Stopień IP: 20

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 6800

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000/4000/6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 2

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 2

Masa jednostkowa netto [g]: 1648

Gramatura [g]: 2475

Waga sztuki brutto [g]: 2200

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 51

38033 PLAVE LED CCT

Oprawa oświetleniowa LED z wentylatorem

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 15

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 51

Waga kartonu [kg]: 4.95

Szerokość kartonu [cm]: 31.5

Wysokość kartonu [cm]: 53

Długość kartonu [cm]: 52.5

Objętość kartonu [m³]: 0.087649