

Oprawa oświetleniowa LED z wentylatorem



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.

DANE OGÓLNE:

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

DANE TECHNICZNE:

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

Rodzaj diody: LED SMD

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 6800

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

Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała

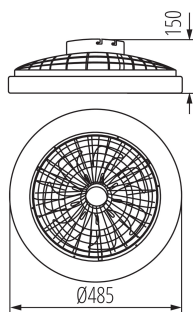
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000/4000/6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Wskaźnik oddawania barw: 80



Oprawa oświetleniowa LED z wentylatorem



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

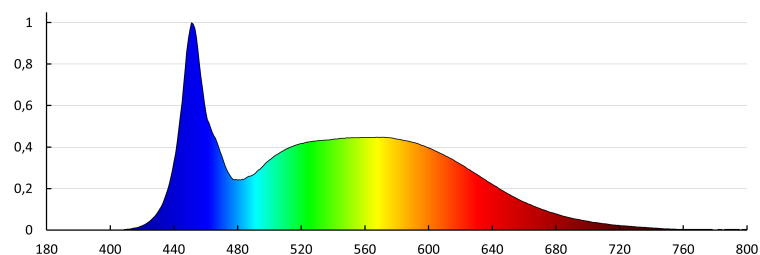
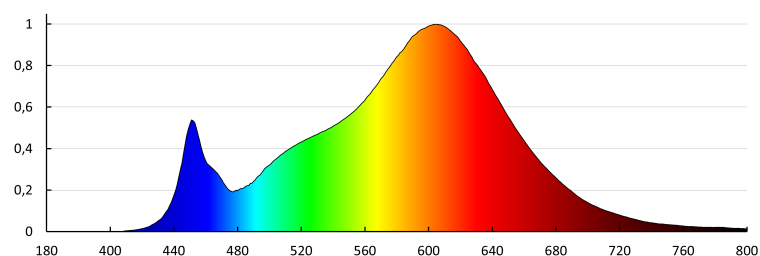
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5

Ciśnienie akustyczne [dB]: max 39

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

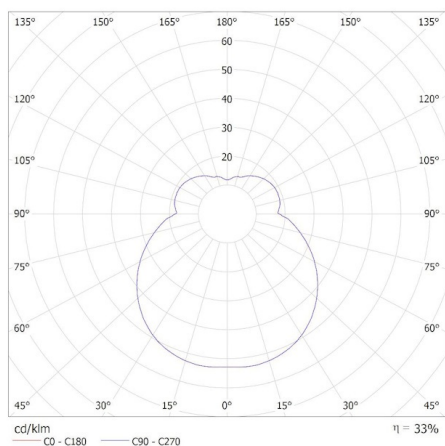
Pobór mocy silnika [W]: max 15

Stopień IP: 20



KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - ww / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - ww
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT - ww

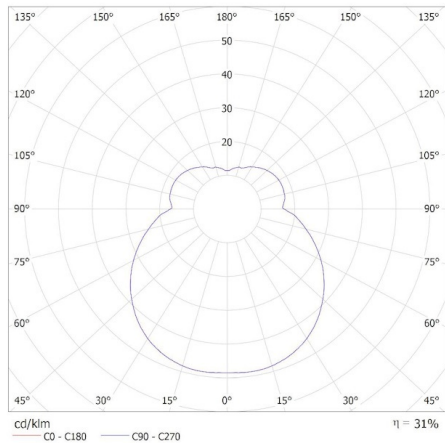


38033 PLAVE LED CCT

Oprawa oświetleniowa LED z wentylatorem

KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - nw / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - nw
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT - nw



KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - cw / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - cw
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT - cw

