

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.

### 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

**Zawartość rtęci:** nie

**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  $\Phi$ use [lm] :** 6800

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm] :** w kuli (360°)

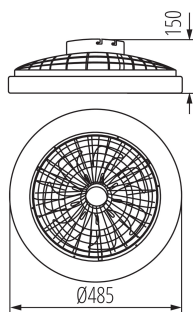
**Barwa światła:** ciepłobiała, biała, chłodnobiała

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :** 6



Oprawa oświetleniowa LED z wentylatorem



**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 1,5

**Ciśnienie akustyczne [dB]:** max 39

**Objętościowy przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h]:** 33,6

**Pobór mocy silnika [W]:** max 15

**Stopień IP:** 20

### 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

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 15

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 51

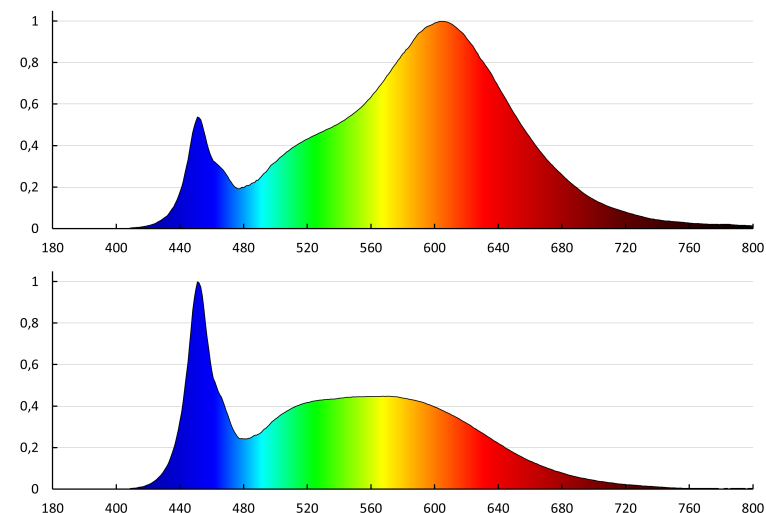
**Waga kartonu [kg]:** 4.95

**Szerokość kartonu [cm]:** 31.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 53

**Długość kartonu [cm]:** 52.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.087649

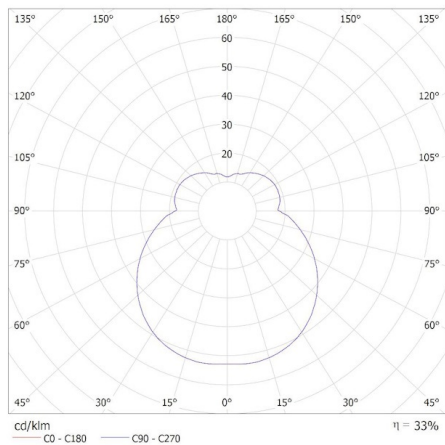


## 38033 PLAVE LED CCT

Oprawa oświetleniowa LED z wentylatorem

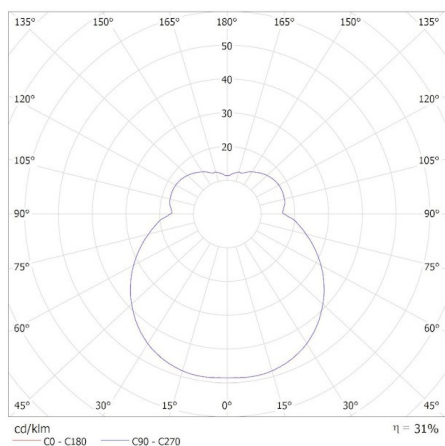
KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - ww / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

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



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



## 38033 PLAVE LED CCT

Oprawa oświetleniowa LED z wentylatorem

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

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

