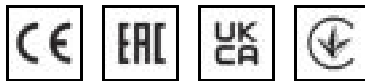


37322 BONSA LED 17,5W NW

Plafoniera LED



Plafoniera Kanlux BONSA LED to lampa, której kształt nawiązuje do materiałowego upięcia. Znajdzie uznanie wśród miłośników vintage, ale docenią ją także miłośnicy stylu angielskiego. Światło Kanlux BONSA LED ciekawie się rozkłada dzięki kształtowi i fakturze klosza.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Wysokość [mm]: 90

Średnica [mm]: 380

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 17,5

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: LED

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1580

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2200

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek (Źródło światła): solder pads

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Kąt świecenia [°]: 120

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 90

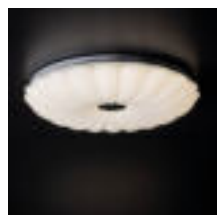
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: metal

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

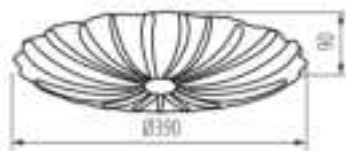
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5

Stopień IP: 20



37322 BONSA LED 17,5W NW

Plafoniera LED



KANLUX S.A. (pat 37322) BONSA LED 17,5W NW / Krzywa rozkładu światła (dwupasmowa)

Opis: KANLUX S.A. (pat 37322) BONSA LED 17,5W NW
Lampa: 1 x B00000 LED 17,5W NW

