

37322 BONSA LED 17,5W NW

Plafoniera LED

5905339373229



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.

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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

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

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

Moduł LED: DS-4S3P

Strumień świetlny [lm]: 1580

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): solder pads

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

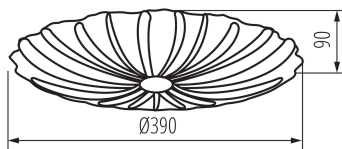
Kąt świecenia [°]: 120

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

Materiał obudowy: metal

37322 BONSA LED 17,5W NW

Plafoniera LED



Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5

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

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 90

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 17

Klasa efektywności energetycznej: E

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

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

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 17

Wysokość źródła światła [mm]: 220

Szerokość źródła światła [mm]: 190

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 136

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 4

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 624

Gramatura [g]: 1050

Waga sztuki brutto [g]: 930

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 42

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 10

37322 BONSA LED 17,5W NW

Plafoniera LED

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 42

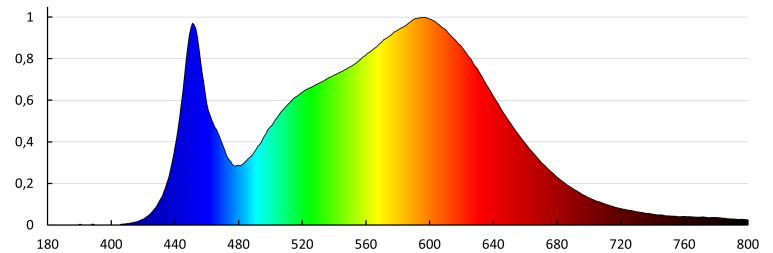
Waga kartonu [kg]: 10.5

Szerokość kartonu [cm]: 50

Wysokość kartonu [cm]: 44

Długość kartonu [cm]: 85.5

Objętość kartonu [m³]: 0.1881



KANLUX S.A. (kat 37322) BONSA LED 17,5W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37322) BONSA LED 17,5W NW
Lampy: 1 x BONSA LED 17,5W NW

