

31221 CORSO LED V2 18-NW

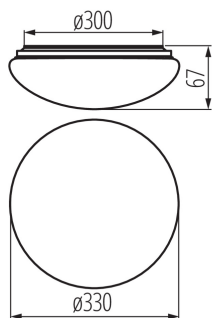
Plafoniera LED

8595665312213

**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:** biały**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie**Wysokość [mm]:** 67**Średnica [mm]:** 330**Zintegrowane źródło światła LED:** tak**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Moc maksymalna [W]:** 18**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I**Materiał klosza:** PC**Rodzaj diody:** LED SMD**Moduł LED:** DS-4S2P**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 1200**Barwa światła:** biała**Trzonek:** solder pads**Trwałość [h]:** 25000**Ilość cykli wł/wył:** ≥20000**Kąt świecenia [°]:** 120**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷35**Materiał obudowy:** metal**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa**Czas nagrzewania lampy [s]:** <1**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5**Stopień IP:** 44**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

31221 CORSO LED V2 18-NW

Plafoniera LED



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:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2000

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 P_{on} źródła światła [W]: 17

Wysokość źródła światła [mm]: 190

Szerokość źródła światła [mm]: 220

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 3

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]: 484

Gramatura [g]: 760

Waga sztuki brutto [g]: 748

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 36.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 36.5

Waga kartonu [kg]: 7.6

Szerokość kartonu [cm]: 37

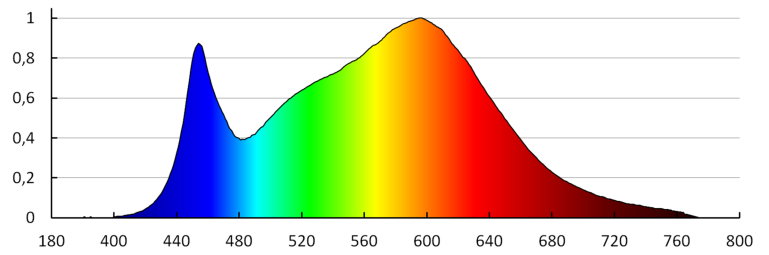
Wysokość kartonu [cm]: 38

Długość kartonu [cm]: 74.5

Objętość kartonu [m³]: 0.104747

31221 CORSO LED V2 18-NW

Plafoniera LED



MILED0 (kat 31221) CORSO LED V2 18-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31221) CORSO LED V2 18-NW
Lamps: 1 x CORSO LED V2 18-NW

