

31223 CORSO LED V2 12-NW-SE

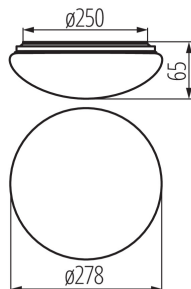
Plafoniera LED

8595665312237

**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**Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika:** tak**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie**Wykrywanie ruchu:** tak**Wysokość [mm]:** 65**Średnica [mm]:** 278**Regulacja czułości:** tak**Zintegrowane źródło światła LED:** tak**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Moc maksymalna [W]:** 12**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I**Materiał klosza:** PC**Rodzaj diody:** LED SMD**Moduł LED:** DS-4S2P**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 900**Barwa światła:** biała**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 czujnika:** mikrofalowy**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 5-30**Czas nagrzewania lampy [s]:** <1**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

31223 CORSO LED V2 12-NW-SE

Plafoniera LED



Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5800

Częstotliwość transmisji radiowej [MHz]: 5800

kąt działania czujnika [°]: H360

Moc transmisji [mW]: 10

Nastawa poziomego natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 2/10/25/50/off

Stopień IP: 44

Zasięg czujnika [m]: max 7

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

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 12

Klasa efektywności energetycznej: F

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1300

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]: 12

Wysokość źródła światła [mm]: 160

Szerokość źródła światła [mm]: 160

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Wartość wskaźnika oddawania barw R_9 : 7

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

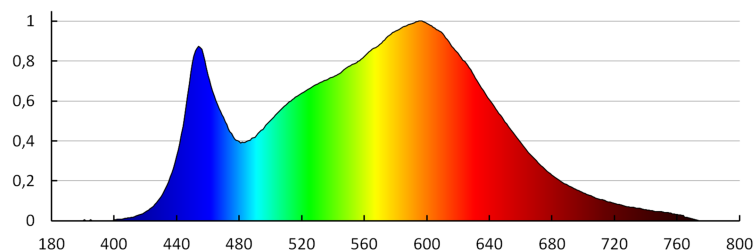
Masa jednostkowa netto [g]: 380

Gramatura [g]: 614

31223 CORSO LED V2 12-NW-SE

Plafoniera LED

Waga sztuki brutto [g] : 588
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 30
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 7
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 30
Waga kartonu [kg] : 6.14
Szerokość kartonu [cm] : 38
Wysokość kartonu [cm] : 32.2
Długość kartonu [cm] : 61.5
Objętość kartonu [m³] : 0.075251



MILEDO (kat 31223) CORSO LED V2 12-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31223) CORSO LED V2 12-NW-SE
Lamps: 1 x CORSO LED V2 12-NW

