

**31224 CORSO LED V2 18-NW-SE**

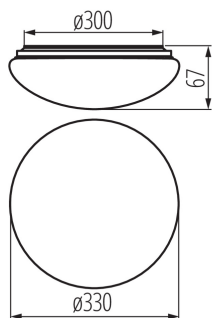
Plafoniera LED

8595665312244

**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]:** 67**Średnica [mm]:** 330**Regulacja czułości:** tak**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 czujnika:** mikrofalowy**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 5-30**Czas nagrzewania lampy [s]:** <1

## 31224 CORSO LED V2 18-NW-SE

### Plafoniera LED



**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Częstotliwość pracy czujnika [MHz]:** 5800

**Częstotliwość transmisji radiowej [MHz]:** 5800

**kąt działania czujnika [°]:** H360

**Moc transmisji [mW]:** 10

**Nastawa poziomu 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):** 17

**Klasa efektywności energetycznej:** F

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

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2000

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [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

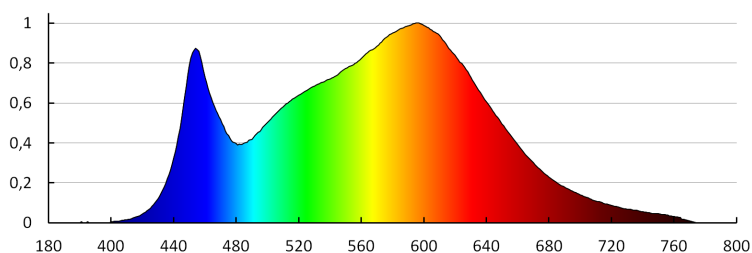
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 10

**Masa jednostkowa netto [g]:** 512

**31224 CORSO LED V2 18-NW-SE**

## Plafoniera LED

**Gramatura [g]: 788****Waga sztuki brutto [g]: 786****Długość opakowania jednostkowego [cm]: 36.5****Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7****Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 36.5****Waga kartonu [kg]: 7.88****Szerokość kartonu [cm]: 37****Wysokość kartonu [cm]: 38****Długość kartonu [cm]: 74.5****Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.104747**

MILEDO (kat 31224) CORSO LED V2 18-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31224) CORSO LED V2 18-NW-SE

Lamps: 1 x CORSO LED V2 18-NW

