

31225 CORSO LED V2 24-NW-SE

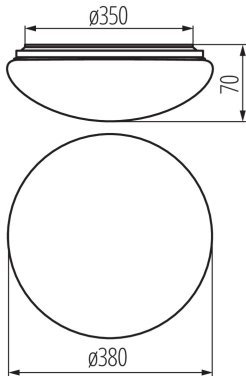
Plafoniera LED

8595665312251

**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**Oszłona 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]:** 70**Średnica [mm]:** 380**Regulacja czułości:** tak**Zintegrowane źródło światła LED:** tak**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Moc maksymalna [W]:** 24**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I**Materiał klosza:** PC**Rodzaj diody:** LED SMD**Moduł LED:** DS-4S3P**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 1700**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

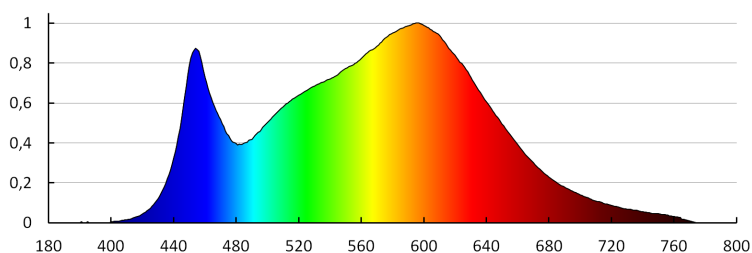
31225 CORSO LED V2 24-NW-SE

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):** 23**Klasa efektywności energetycznej:** F**Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP):** F**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:** 2650**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]:** 22,5**Wysokość źródła światła [mm]:** 260**Szerokość źródła światła [mm]:** 260**Głębokość źródła światła [mm]:** 2**Wskaźnik oddawania barw:** 80**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38**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]:** 644

31225 CORSO LED V2 24-NW-SE

Plafoniera LED

Gramatura [g]: 1014**Waga sztuki brutto [g]:** 964**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 40**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7.5**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 40**Waga kartonu [kg]:** 10.14**Szerokość kartonu [cm]:** 40**Wysokość kartonu [cm]:** 42**Długość kartonu [cm]:** 81**Objętość kartonu [m³]:** 0.13608

MILEDO (kat 31225) CORSO LED V2 24-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31225) CORSO LED V2 24-NW-SE
Lamps: 1 x CORSO LED V2 24-NW