

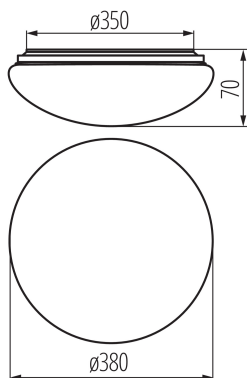
31225 CORSO LED V2 24-NW-SE

Plafoniera LED

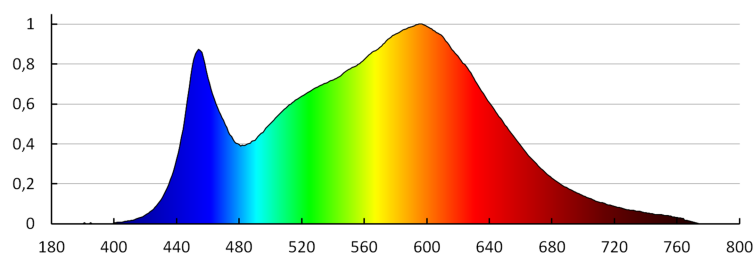
**DANE OGÓLNE:****Kolor:** biały**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz**Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika:** tak**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie**Wykrywanie ruchu:** tak**Wysokość [mm]:** 70**Średnica [mm]:** 380**Regulacja czułości:** tak**Zintegrowane źródło światła LED:** tak**DANE TECHNICZNE:****Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Moc maksymalna [W]:** 24**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I**Materiał klosza:** PC**Materiał obudowy:** metal**Rodzaj diody:** LED SMD**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 1700**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:** 2650**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:** w kuli (360°)**Barwa światła:** biała**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6**Wskaźnik oddawania barw:** 80**Trwałość [h]:** 25000**Ilość cykli wł/wył:** ≥ 20000 **Kąt świecenia [°]:** 120**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 71**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷35**Rodzaj czujnika:** mikrofalowy**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 5-30**Czas nagrzewania lampy [s]:** <1**Czas zapłonu lampy [s]:** $\leq 0,5$

31225 CORSO LED V2 24-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
Kształt: okrągły



MILED0 (kat 31225) CORSO LED V2 24-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31225) CORSO LED V2 24-NW-SE
Lamps: 1 x CORSO LED V2.24-NW

