

Plafoniera LED

**DANE OGÓLNE:**

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika: 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

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 12

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: PC

Materiał obudowy: metal

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 900

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 1300

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]: 75

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷35

Rodzaj czujnika: mikrofalowy

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

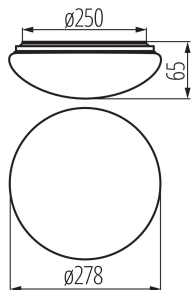
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 5-30

Czas nagrzewania lampy [s]: <1

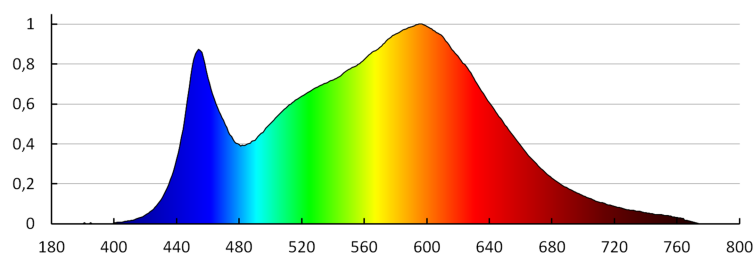
Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

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
Kształt: okrągły



MILED0 (kat 31223) CORSO LED V2 12-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31223) CORSO LED V2 12-NW-SE
Lamps: 1 x CORSO LED V2 12-NW

