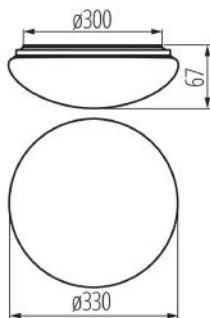


## Plafoniera LED



### 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]:** 67

**Średnica [mm]:** 330

**Regulacja czułości:** tak

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**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

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 1200

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 20000$

**Kąt świecenia [°]:** 120

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 67

**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]:**  $\leq 0,5$

**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

# 31224 CORSO LED V2 18-NW-SE

Plafoniera LED

