

31225 CORSO LED V2 24-NW-SE

Plafoniera LED

8595665312251



PARAMETRY PRODUKTU

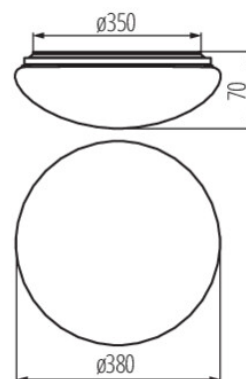
| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Napięcie znamionowe [V] | 220-240 AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 |
| Moc maksymalna [W] | 24 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] | 1700 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 4000 |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama | 6 |
| Barwa światła | biała |
| Skuteczność świetlna lampy [lm/W] | 71 |
| Kąt świecenia [°] | 120 |
| Rodzaj diody | LED SMD |
| Zintegrowane źródło światła LED | tak |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Trwałość [h] | 25000 |
| Ilość cykli wł/wył | ≥20000 |
| Miejsce zastosowania | wewnątrz i na zewnątrz |
| Stopień IP | 44 |
| Możliwość współpracy ze ściemniaczem | nie |

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|---|--|
| Częstotliwość transmisji radiowej [MHz] | 5800 |
| Moc transmisji [mW] | 10 |
| Możliwość wymiany źródła LED | Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta) |
| Możliwość wymiany sprzętu sterującego | Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta) |
| Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE | Produkt wyposażony (CP) |
| Zawartość rtęci | nie |

WYMIARY I MONTAŻ

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Wysokość [mm] | 70 |
| Średnica [mm] | 380 |
| Miejsce montażu | do nadbudowania na suficie |
| Rodzaj przyłącza | kostka śrubowa |



PARAMETRY CZUJNIKA

| | |
|--|-----------------------|
| Rodzaj czujnika | mikrofalowy |
| Częstotliwość pracy czujnika [MHz] | 5800 |
| Wykrywanie ruchu | tak |
| Zasięg czujnika [m] | max 7 |
| Kąt działania czujnika [°] | H360 |
| Czas działania czujnika [sekunda-minuta] | 5-30 |
| Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx] | 2/10/25/50/off |
| Regulacja czułości | tak |
| Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika | tak |

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|----------------|
| Kolor | biały |
| Materiał obudowy | metal |
| Materiał klosza | PC |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | I |
| Kształt | okrągły |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu | 0,5m |
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | -20±35 |

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|--|----------------------|
| Moduł LED | DS-4S3P |
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] | 22,5 |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 23 |
| Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP) | F |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm] | 2650 |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm] | w kuli (360°) |
| Wysokość źródła światła [mm] | 260 |
| Szerokość źródła światła [mm] | 260 |
| Głębokość źródła światła [mm] | 2 |

LOGISTYKA

| | |
|---|---------------|
| Jednostka miary | sztuka |
| Jak pakowane | 10 |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 1 |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Masa jednostkowa netto [g] | 644 |
| 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 |

Dokument utworzono: 18.04.2026, 20:45

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

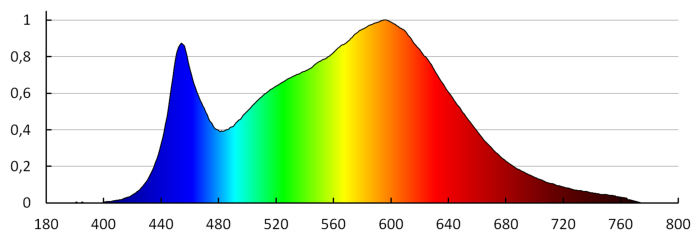
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|---|-------------|
| 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 |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła | nie |
| Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| Oslona przeciwolśnieniowa | nie |
| Funkcja ściemniania | nie |

LOGISTYKA

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Długość kartonu [cm] | 81 |
| Objętość kartonu [m ³] | 0.13608 |

DANE FOTOMETRYCZNE



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

