

31223 CORSO LED V2 12-NW-SE

Plafoniera LED

8595665312237



PARAMETRY PRODUKTU

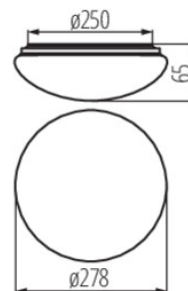
Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	12
Strumień świetlny oprawy [lm]	900
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	75
Kąt świecenia [°]	120
Rodzaj diody	LED SMD
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]	65
Średnica [mm]	278
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-4S2P
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	12
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	12
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	1300
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	160
Szerokość źródła światła [mm]	160
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]	380
Gramatura [g]	614
Waga sztuki brutto [g]	558
Długość opakowania jednostkowego [cm]	30
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	30
Waga kartonu [kg]	6.14
Szerokość kartonu [cm]	38
Wysokość kartonu [cm]	32.2

Dokument utworzono: 18.04.2026, 20:40

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

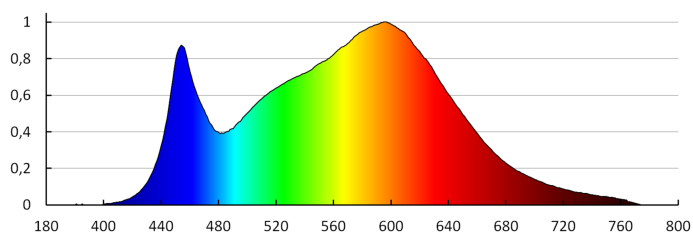
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	7
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]	61.5
Objętość kartonu [m ³]	0.075251

DANE FOTOMETRYCZNE



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

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

