

Plafoniera LED SYLWIA M5 UNIV IP54 z czujnikiem MV

Indeks produktu: 242063



Specyfikacja techniczna

Kolor	biała
Moc znamionowa [W]	9 / 14 / 18 W
Napięcie znamionowe [V]	230V ~50Hz
Strumień świetlny [lm]	800 / 1100 / 1700 lm
Temperatura barwowa [K]	3000 / 4000 / 6000 K
Barwa światła	ciepła / naturalna / zimna biała
Kąt rozsyłu światła [st.]	160
Rodzaj diody	SMD 2835 EPISTAR LED
Ilość diod	30
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80
Temperatura pracy [°C]	-10°C – +60°C
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP54
Żywotność źródła [h]	35 000 h
Liczba cykli wł./wył.	15000
Skuteczność świetlna [lm/W]	89 / 79 / 95
Waga [kg]	0,85
Zasięg wykrywania	1 – 6m
Wymiary dł x szer x wys [mm]	297x297x100
Specyfikacja czujnika	Rodzaj czujnika ruchu: 5.8GHz ±75MHz CW radar, pasmo ISM Czułość: 2/10/25/50 luksów / OFF Opóźnienie czasowe: 5s/30s/90s/3min/20min/30min Kąt wykrywania ruchu: 150° Zasięg wykrywania ruchu: max 6m od czujnika (regulowane)
Instrukcja	pobierz

Data wygenerowania dokumentu: 2025-01-24 22:20