

Link do produktu: <https://www.oswietleniowy.pl/milo-led-sa-3h-mt-4000k-mdd-plafoniera-16w-1200lm-ip65-z-czujnikiem-ruchu-dim-p-3858.html>



Milo LED SA 3H MT 4000K MDD plafoniera 16W 1200lm IP65 z czujnikiem ruchu DIM

Cena	633,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-3 dni
Numer katalogowy	INLEWA 92781
Kod producenta	INLEWA 92781
Kod EAN	5902270319828
Producent	IntelLight

Opis produktu

Wymiary: 290 x 92 mm
Materiał: tworzywo sztuczne (poliwęglan)
Kolor wykończenia: biały
Zasilanie: 230V
Wbudowany akumulator: LiFePO4 6,4V 3000mAh
Czas pracy awaryjnej: 3 godziny
Źródło światła: 17 W LED (moduł LED w komplecie)
Strumień świetlny: 1200 lm
Strumień świetlny praca awaryjna: 450 lm
Temperatura barwowa światła: 4000 K
Barwa światła: neutralna biała
Współczynnik oddawania barw: Ra \geq 80
Zakres temperatury pracy ta: 10°C ÷ 40°C
Tryb pracy: SA (sieciowo-awaryjny)
Auto test: nie
Wbudowany czujnik ruchu: DIM (ściemniający)
Stopień IP: 65
Klasa ochrony: II
Certyfikat CNBOP

Plafoniera MILO LED - to oprawa o podwyższonej klasie szczelności IP65, wyposażona w źródło światła w technologii LED. Przystosowana jest do montażu wewnątrz budynków, a dzięki specjalnej konstrukcji klosza oświetla całą powierzchnię pod spodem, dając przyjemne i równomierne światło. Można ją montować w pomieszczeniach biurowych, przedpokojach, klatkach schodowych, holach itp.