

Oprawa pyłoszczelna LED Mah Led Hi 38w-nw Ryf

Kod ElektriKo: 100023 Kod Kanlux: 22607



Dane techniczne:

- Moc **38W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Moc **38W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- 405 zasilanie **220-240V**
- 1090 częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- 119 nie stosować ze ściemniaczem
- 125 do naborowania od dołu na podłożu stałym
- 102 temperatura barwowa **4000K (biała)**
- 180 do zastosowania na zewnątrz lub wewnątrz

- 1130 **trwałość 30000 godzin**
- 1670 **źródło światła led SMD**
- 209 **pyłoszczelność i ochrona przed strugami wody**

Dzięki zastosowaniu diod SMD, których trwałość szacowana jest na 30 000 h, jest to efektywne rozwiązanie, które pozwala na eksploatację opraw przez wiele lat. Technologia LED SMD wykorzystana w tym produkcie jako źródło światła sprawia, że nowa oprawa hermetyczna MAH ma strumień świetlny o wartości:

2100lm dla oprawy 20W

4200lm dla oprawy 40W

5250lm dla oprawy 50W

Nowe MAHy wyposażone są w system mocowania z regulacją punktu podwieszenia. Podłączenie zasilania nie wymaga otwierania klosza. Dzięki zespoleniu źródeł z płytą aluminiową, pełniącą rolę radiatora, oprawa zapewnia długotrwałe działanie bez konieczności wykonywania żadnych zabiegów konserwacyjnych. Wysoka klasa szczelności IP65 sprawia, że oprawy MAH można montować w miejscach bezpośrednio narażonych na działanie czynników atmosferycznych. Dlatego też doskonale sprawdzają się jako oświetlenie tuneli, hal przemysłowych, garaży, pomieszczeń warsztatowych, wiat składowych, zadaszeń, magazynów itp.

