

Luminaire LED anti-poussière Lampe LED Mah-N 20 W-Nw/PC

Kod Electriquo: 86843 Kod Kanlux: 22603



Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **2100 lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2100 lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- 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

Grâce à l'utilisation de diodes CMS, dont la durée de vie est estimée à 30 000 heures, cette solution efficace permet d'utiliser les luminaires pendant de nombreuses années. La technologie LED CMS utilisée comme source lumineuse confère au nouveau luminaire hermétique MAH un flux lumineux de : 2 100 lm pour un luminaire de 20 W ; 4 200 lm pour un luminaire de 40 W ; 5 250 lm pour un luminaire de 50 W ; Les nouveaux MAH sont équipés d'un système de fixation avec point de suspension réglable. Le raccordement à l'alimentation ne nécessite pas l'ouverture de l'abat-jour. Grâce à la combinaison des sources avec une plaque en aluminium faisant office de radiateur, le luminaire assure un fonctionnement longue durée sans aucun entretien. L'indice d'étanchéité IP65 élevé permet d'installer les luminaires MAH dans des endroits directement exposés aux intempéries. Ils sont donc parfaits pour l'éclairage des tunnels, des halls industriels, des garages, des ateliers, des abris de stockage, des auvents, des entrepôts, etc.







MAH-LED N 20W-NW/PC - 580
MAH-LED N 40W-NW/PC - 1180
MAH-LED N 50W-NW/PC - 1480

