

## Luminaire LED anti-poussière Mah Led Hi 38w-nw Ryf

Kod Electriquo: 100023 Kod Kanlux: 22607



## Dane techniczne:

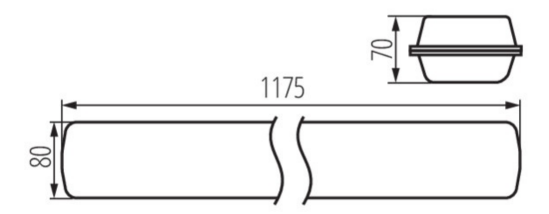
- Pouvoir 38W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 5000 lm
- Température de couleur [K] 4000 K
- Classe de protection IP IP65
- Pouvoir 38W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 5000 lm
- Température de couleur [K] 4000 K
- Classe de protection IP IP65
- 405 zasilanie 220-240V
- 1090 częstotliwość znamionowa 50/60Hz
- 119 nie stosować ze ściemniaczem
- 125 do nabudowania od dołu na podłożu stałym
- 102 temperatura barwowa 4000K (biała)
- 180 do zastosowania na zewnątrz lub wewnątrz

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- 1130 trwałość 30000 godzin
- 1670 zródło 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.



Strona 2 z 2 info@elektriko.pl