

KILLARK®

MBL151 - Série MB - Luminaire au sodium haute pression à culot moyen 150 watts en aluminium (lampe non comprise) - 120V à 60Hz

Par Killark

No de catalogue [MBL151](#)

Série MB - Luminaire au sodium haute pression à culot moyen 150 watts en aluminium (lampe non comprise) - 120 V à 60 Hz.



Caractéristiques

- Réservoir de lestage et boîte d'épissure - alliage d'aluminium sans cuivre résistant à la corrosion
- Finition en poudre époxy/polyester cuite au four, appliquée électrostatiquement pour une protection complète et uniforme contre la corrosion.
- Toute la quincaillerie externe est en acier inoxydable
- Garde - alliage d'aluminium sans cuivre
- Normalement expédié sous forme de composants pour une livraison rapide
- Protection du réfracteur - acier avec finition résistante à la corrosion
- Réflecteur - polyester renforcé de fibre de verre, léger et résistant à la corrosion
- Les modèles fluorescents sont fournis avec des lampes.
- Lumière blanche à allumage instantané économe en énergie (2700K). Durée de vie de la lampe : 10 000 heures
- Les supports de lampe HID sont à base moyenne E26.

Général

Numéro de catalogue	MBL151
Couleur	Tan
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	Base moyenne
Source lumineuse	Sodium haute pression
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	Luminaire Only
Type d'optique	Luminaire Only
Série	MB
Type	Luminaire à sodium haute pression en aluminium
CUP	783936993959

Dimensions

Dimensions	8.75 in x 8.75 in x 5.75 in
Poids brut avec emballage	7.46
Hauteur	5.75 in
Longueur	8.75 in
Largeur	8.75 in

Caractéristiques électriques

Cote de contact	60A INRUSH @ 120 VAC ; 30A INRUSH @ 240 VAC ; 15A INRUSH @ 480 VAC ; 12A INRUSH @ 600 VAC ; 6A BREAKING @ 120 VAC ; 3A BREAKING @ 240 VAC ; 1.5A BREAKING @ 480 VAC ; 1.2A BREAKING @ 600 VAC ; 10A CARRYING @ 120 VAC ; 10A CARRYING @ 240 VAC ; 10A CARRYING @ 480 VAC ;
Fréquence nominale	60 Hz
Tension Rating	120 VAC
Puissance	150 W

Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D• Classe I, zone 2, groupes IIC, IIB, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
------------------------	--

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Manuels d'installation - KIL_MB Series HID Luminaires \(EXNR Applications\) IOM_K1199](#)
- [Spécifications - MBL151](#)
- [Spécifications - MB Series Fluorescent Bi-Pin Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-MBL151-SPEC-FR | REV 7/2024