KILLARK®

EBSEL1030X3 - EBS 10W/30V DC EL 1" Ceiling

Par Killark No de catalogue EBSEL1030X3

EBS 10W/30V DC EL 1" Plafond.



Charactéristiques

- Les têtes LED fournissent un éclairage clair et net à 5000°
 Kelvin
- La valeur de la tête LED L70 est de 100 000 heures pour une maintenance minimale.
- Modèles à deux têtes jusqu'à 500 % plus lumineux que les unités conventionnelles concurrentes
- Boîtier de type 4 (NEMA 4) pour les emplacements humides et difficiles.
- Le groupe B est standard lors de l'utilisation de têtes de type EBSHK
- Déconnexion automatique de sécurité Le retrait du couvercle principal déconnecte l'alimentation de la batterie.
- Adaptation à l'environnement 0°C à 45°C Têtes de l'unité de batterie jusqu'à 55°.
- L'unité compacte ne nécessite que deux points de montage
- Tension mondiale 120-277 VAC 50/60Hz Autres caractéristiques
- Pourcentage élevé de lumens maintenus pendant un cycle d'évacuation de 90 minutes
- Les têtes de type EBSHK sont entièrement réglables sur l'unité ou à distance lorsqu'elles sont commandées avec les kits de montage scellés en usine RFSL.
- Les têtes de type EBSEL sont scellées en usine sur leurs boîtes de montage de type EZ.
- Les têtes peuvent être montées à distance à plus de 300' de l'unité de batterie.
- Les batteries Ni-Cad scellées fournissent 90 minutes d'éclairage.
- Le témoin LED de l'unité de base intégrée indique la présence d'une alimentation en courant alternatif.
- Choix d'une station de test intégrée ou à distance pour vérifier le fonctionnement du système
- Capsule de vapeur pour inhiber la corrosion, standard avec l'unité de boîtier principal
- Les borniers sont identifiés pour les connexions entrantes et sortantes.

Général

Numéro de catalogue EBSEL1030X3
Indicateur RoHS de l'UE Contacter le fabricant
Type de finition Peinture époxy en poudre
Source lumineuse LED
Gamme de lumens 0-2 000 lm

Lumens 1081

Matériau Sans aluminium ni cuivre

(moins de 4/10 de 1 %)

Type de montage Plafond

Type d'optique Globe en verre - transparent

Série EBS

CUP 783936083261

Dimensions

Taille du moyeu 1'

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 50/60 Hz
Lumens Par Watt 108.1
Tension Rating 120-277 VAC
Puissance 10 W

Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité

- Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D
- Classe I, zones 1 et 2, groupes 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 Photométrie - KIL_EBSEL10350 EM Spécifications - EBSEL1030X3 Spécifications - EBS Series Emergency Battery Systems

Spécifications - EBS Series Emergency Battery Systems
Specification Sheet

