

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRAL IP66 1540mm 27W 4000K givré B-Ware

Numero d'ordre: 2356-540120-B-Ware

- Montage plus rapide grâce à la nouvelle construction du luminaire. Combinaison du support d'appareils LED et du couvercle.
 - Composants de marque remplaçables individuellement pour des coûts de maintenance réduits.
 - Boîtier en polycarbonate IK08/IP66 résistant aux UV et incassable avec un cache givré assure une répartition de la lumière sans ombres.
 - Câblage continu à 5 pôles avec deux bornes de raccordement internes pour luminaires
 - Fermetures en acier inoxydable avec dispositif antivol intégré
 - Accessoires de montage fournis (montage en chaîne/au plafond/au mur), y compris les découpes du panneau arrière
-
- Le marquage D de ce luminaire à température de surface limitée est une condition de base pour les luminaires installés dans des lieux à risque d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24) Ce luminaire à LED est adapté à une utilisation dans les entreprises de transformation des aliments.
 - Il peut donc également être utilisé dans les zones certifiées selon l'International Featured Standard (IFS) ou le British Retail Consortium (BRC).
 - Un design de produit durable grâce à des composants facilement interchangeables

Lumen par watt: 143; Consommation en watts: 27; Flux lumineux net en lumen: 3860; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP66; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 4000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,9; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 143; Classe de protection: I; Couleur du boîtier: gris; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Food-Ready: Oui; Garantie en années: 0; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Numéro d'identification du groupe ETIM: E0002892; Variation 0-10V: Non; Variation 1-10V: Non; Variation DALI: Non; Variation DMX: Non; Variation DSI: Non; Variation par potentiomètre (intégré): Non; Variation LineSwitch: Non; Variation système propriétaire constructeur: Non; Variation modulation de tension secteur: Non; Variation par coupure de fin de phase: Non; Variation programmable: Non; Variation RF: Non; Variation Sine Wave Reduction: Non; Variation Touch and Dim: Non; Variation Zigbee: Non; Variation avec bouton-poussoir: Non; Variation en fonction de la commande: Non; Pas de variation: Oui; Indice de protection contre les chocs (IK): IK08; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non