

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALbasic IP66 1500mm max45W 3000K givré

Numero d'ordre: 5458-030120

MISTRALbasic \"Probablement la LAMPE la plus haut de gamme avec équipement de base\".

- Boîtier en polycarbonate IK10 résistant aux UV et incassable avec cache givré assure une répartition de la lumière sans ombre.
 - Un joint en polyuréthane expansé durable assure une étanchéité parfaite IP66/IP69
 - Les composants haut de gamme de Tridonic et TCI permettent une durée de vie supérieure à la moyenne L90B10 50.000h
 - Un luminaire pour toutes les exigences de puissance : POWERSELECT en 3 niveaux (30W/38W/45W)
 - Fermetures en polyamide renforcé de fibres de verre, y compris 4 vis antivol
 - Câblage traversant avec une borne de raccordement interne à 3 pôles pour luminaires
 - Livré avec deux presse-étoupes complets (y compris un obturateur)
 - Accessoires de montage fournis (montage en chaîne/au plafond/au mur), y compris trois gaufrages pour les entrées de câbles sur le panneau arrière
 - des distances de fixation variables facilitent le remplacement 1:1 des luminaires existants. (970-1230mm)
 - Convient pour un montage au plafond, au mur, en suspension ou en chaîne.
-
- 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).
 - Conception durable du produit grâce à des composants de marque faciles à remplacer (ballast Tridonic et modules LED TCI) pour des coûts d'entretien très faibles

Lumen par watt: 160/157/160; Flux lumineux net en lumen: 4790/5990/7190; Consommation en watts: 30/38/45; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): autre IP66 / IP69; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 186 - 240 AC/DC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 3000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Courant d'appel en A: 12; IK degré de protection: IK10; Lumen par watt: 160/157/160; Classe de protection: I; Couleur du boîtier: gris; Food-Ready: Oui; Garantie en années: 5; Convient pour montage encastré: Non; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: E0002892; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; 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; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK10; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 37; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Température de couleur réglable: Non Largeur: 98mm