

**DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALbasic IP66 1200mm max38W 3000K givré**

Numero d'ordre: 5456-030120

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 (26W/32W/38W)
  - 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. (700-960mm)
  - 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

Flux lumineux net en lumen: 3860/4830/5800; Lumen par watt: 148/150/152; Consommation en watts: 26/32/38; 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; Power Factor (facteur de puissance): 0,93; Courant d'appel en A: 7,1; IK degré de protection: IK10; Lumen par watt: 148/150/152; Classe de protection: I; Type de tension: AC/DC; Couleur du boîtier: gris; Convient pour l'éclairage de secours: Non; Food-Ready: Oui; Garantie en années: 5; Convient pour un montage en surface: Oui; Convient pour montage encastré: Non; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Avec ampoule: Oui; montage mural: Oui; Adapté à une suspension: Non; Adapté à un montage au plafond: Oui; Douille: autre Sans; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; Appareillage fourni: Oui; 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; Convient pour l'éclairage d'urgence: Non; Avec détecteur de mouvement: Non; Avec détecteur crépusculaire: Non; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Régulation constante du flux lumineux: Non; Réglage des lumens: Niveaux; Commande via Bluetooth: Non; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Puissance de lampe acceptée en w: 38; Source lumineuse: LED; Alimentation de secours intégrée: Non; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 20; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Émission de lumière: Direct; Température de couleur réglable: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Répartition lumineuse: Symétrique; Finition du paralume: Sans; Élément de distribution de lumière: Autre; Angle de faisceau: Faisceau très extensif >80°

Largeur: 98mm