

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRAL IP66 1540mm max.57W 4000K givré

Numero d'ordre: 2357-440120

- 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.
- 5 pôles câblés en continu avec deux bornes de raccordement internes pour luminaires
- 2 presse-étoupes à part entière & bouchons aveugles
- Fermetures en acier inoxydable avec dispositif antivolt 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 présentant un 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 facilement remplaçables
- Sans scintillement
- Puissance adaptable grâce à Power Select : 65%, 80%, 85%, 100%.

Consommation en watts: 37/46/48/57; Flux lumineux net en lumen: 5400/6580/6900/7970; Lumen par watt: 145/143/143/140; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP66; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; 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): 0,98; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 145/143/143/140; Classe de protection: I; Couleur du boîtier: gris; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Food-Ready: Oui; Plage de tension d'entrée: 176-240; Garantie en années: 5; L80/B10: 50000; Convient pour montage encastré: Non; Plage de tension d'entrée luminaire: 176-240; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 50000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 100000; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Avec ampoule: Oui; montage mural: Oui; Adapté à une suspension: Oui; Adapté à un montage au plafond: Oui; Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19): Non; 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; Indice de protection contre les chocs (IK): IK08; Avec détecteur de mouvement: Non; Avec détecteur crépusculaire: Non; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Avec grilles d'aération: Non; Régulation constante du flux lumineux: Non; Type de câblage: Câblage traversant inclus; Commande via Bluetooth: 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 de vie L70/B50 à 25°C: 100000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 25000; Durée d'impulsion en µs: 0; 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; Angle de faisceau: Faisceau très extensif >80° Largeur: 100mm