

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALexit IP66 1540mm max. 40W POWERselect 4000K givré avec batterie interne 3h éclairage de secours

Numero d'ordre: 3538-340120

- 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 intégraux & bouchons aveugles
- Fermetures en acier inoxydable avec dispositif antivol intégré
- Accessoires de montage fournis (montage en chaîne/au plafond/au mur), y compris poinçonnage du panneau arrière
- Mode continu ou mode veille réglable (par ex. pour un fonctionnement avec détecteur de mouvement / interrupteur)
- Batterie LiFePo4 intégrée avec une durée d'éclairage de 3 h
- Flux lumineux en mode secours : 580 lm, compatible avec le courant de secours
- Réglable individuellement pour de multiples utilisations grâce à la technologie COLORselect
- Puissance adaptable grâce à POWERselect(22W / 30W / 36W / 40W)
- 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).

Consommation en watts: 22 / 30 / 36 / 40; Flux lumineux net en lumen: 3100 / 3800 / 4600 / 5300; Lumen par watt: 140 / 126 / 127 / 132; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP66; Luminous color: blanc; 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; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 140 / 126 / 127 / 132; Classe de protection: I; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: gris; Convient pour l'éclairage de secours: Oui; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Food-Ready: Oui; Garantie en années: 5; L80/B10: 50000; Convient pour un montage en surface: Oui; Convient pour montage encastré: Non; 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 un montage au plafond: Oui; Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19): Non; 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; Élément de distribution de lumière: Diffuseur; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK08; Convient pour l'éclairage d'urgence: Oui; 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 connexion: Borne automatique; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Compatible IFTTT: Non; Source lumineuse: LED non interchangeable; Alimentation de secours intégrée: Oui; 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: D; Émission de lumière: Direct; Type de câblage: Convient pour câblage traversant; Température de couleur réglable: Non; Réglage des lumens: Non; Répartition lumineuse: Symétrique
Largeur: 100mm