

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALsensor IP66 1540mm 38W Powerselect 4000K givré avec capteur radar B-Ware

Numero d'ordre: 2822-840120 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
- POWERselect : gradation en 10 étapes d'env. 2,5 watts chacune (18-42 watts par interrupteur DIP dans le luminaire) en plus par télécommande 50-100%.
- La télécommande 5139 est nécessaire pour régler le capteur. Une télécommande permet de régler autant de luminaires que souhaité. À partir d'une hauteur de montage de 4 m, nous recommandons la télécommande long range 5452.
- Le luminaire conserve les valeurs réglées même en cas de panne de courant temporaire.
- Trois fonctions différentes du capteur haute fréquence sont possibles :
 1. Fonction On/Off par capteur ensuite 0% d'intensité lumineuse
 2. Fonction On/Off via le capteur avec durée/luminosité de persistance réglable
 3. Fonction ON via le capteur puis luminosité de base permanente (10% / 30% de luminosité)
- En outre, les valeurs suivantes sont réglables par paliers :
 - Plage de portée (25/50/100% jusqu'à 7m)
 - Capteur de lumière du jour (5 / 15 / 50Lux / désactivé)
 - Durée d'éclairage (5s / 1min / 5min / 10min)
 - Durée de rémanence (0s / 1min / 30min / permanent)
 - Luminosité de la persistance (10% / 30%)
- Le label 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 de produit durable et réparable

Lumen par watt: 134; Consommation en watts: 38; Flux lumineux net en lumen: 5100; 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; Capteur de mouvement: Radar, fonction couloirs-plus; Power Factor (facteur de puissance): 0,9; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 134; 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; ETIM Gruppen-ID: 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
Largeur: 100mm