

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

Numero d'ordre: 2822-940120-B-Ware

- Installation plus rapide grâce à la nouvelle conception du luminaire. Combinaison d'un plateau d'engrenage à LED et d'un couvercle.
- Composants de marque remplaçables individuellement pour des coûts de maintenance réduits.
- Le boîtier en polycarbonate IK08/IP66, stable aux UV et incassable, avec couvercle dépoli, assure une distribution de la lumière sans ombre.
- câblage traversant à 5 pôles avec deux bornes internes pour luminaires
- 2 presse-étoupes et obturateurs à part entière
- Loquets en acier inoxydable avec dispositif antivolt intégré
- Accessoires de montage inclus (chaîne/plafond/mur), y compris les perforations du panneau arrière.
- POWERselect : Gradable en 10 étapes d'environ 2,5 watts chacune (18-42 watts via le commutateur dip dans le luminaire) et en plus via la télécommande 50-100%.
- La télécommande 5139 est nécessaire pour régler le capteur. Une seule télécommande permet de régler un nombre illimité de luminaires. A partir d'une hauteur de montage de 4m, nous recommandons la télécommande long range 5452.
- Trois fonctions différentes du capteur haute fréquence sont possibles :
 1. Fonction marche/arrêt par capteur puis 0% d'intensité lumineuse
 2. fonction marche/arrêt par capteur avec durée de rémanence/luminosité réglable
 3. fonction ON via le capteur, suivie d'une luminosité de base permanente (10% / 30% de luminosité)
- En outre, les valeurs suivantes peuvent être définies par étapes :
 - portée (25/50/100% jusqu'à 7m)
 - Capteur de lumière du jour (5 / 15 / 50Lux / désactivé)
 - Durée de la lumière (5s / 1min / 5min / 10min)
 - Durée de la rémanence (0s / 1min / 30min / permanent)
 - Luminosité de la rémanence (10% / 30%)
- Le marquage D de ce luminaire avec une température de surface limitée est une exigence de base pour les luminaires dans les zones à risque d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24) Ce luminaire à LED est adapté à une utilisation dans les usines de transformation alimentaire.
- Il peut donc également être utilisé dans les zones certifiées selon l'International Featured Standard (IFS) ou le British Retail Consortium (BRC).
- Conception de produits durables et réparables

Consommation en watts: 39; Flux lumineux net en lumen: 5390; Lumen par watt: 138; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP66; 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; Capteur de mouvement: Radar, fonction couloirs-plus; Power Factor (facteur de puissance): 0,97; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 138; Classe de protection: I; Couleur du boîtier: gris; Convient pour l'éclairage de secours: Oui; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Food-Ready: Oui; Garantie en années: 0; 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; Convient pour l'éclairage d'urgence: Oui; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 0
Largeur: 100mm