

ARTICLE NO. 2357-440120

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



page de l'article

- 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 complets & obturateurs
- 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
- 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%.

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 2357-1 2357-140180 2357-240180 2357-340120

POIDS EN KG 2.3

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 186 - 240 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

TYPE DE TENSION AC/DC

COULEUR DU BOÎTIER gris

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000

FOOD-READY Oui

Dimensions

Longueur: 1540mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 78mm

| | |
|--|-----------------------------|
| OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM | 0 |
| OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM | 0 |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 186-240 |
| GARANTIE EN ANNÉES | 5 |
| L80/B10 | 50000 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Non |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Non |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE | 186-240 |
| ASSORTIMENT | Proline |
| 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 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| MONTAGE MURAL | Oui |
| ADAPTÉ À UNE SUSPENSION | Oui |
| ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND | Oui |
| MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE | Non |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| NOMBRE DE LAMPES/MODULES | 1 |
| DOUILLE | - |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique mat/satiné |
| APPAREILLAGE | Driver LED courant constant |
| 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-POUSOIR | Non |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Non |
| PAS DE VARIATION | Oui |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM2 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK08 |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 | 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 |
| 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 |
| COMPATIBLE IFTTT | Non |
| APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE | Non |
| PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W | 57 |
| SOURCE LUMINEUSE | LED interchangeable |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE | 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 |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | C |
| NO ELDAS | 941007979 |
| DIAMÈTRE EN MM | 0 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 57 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-45 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 100 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 78 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 0 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RÉPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| FINITION DU PARALUME | Sans |
| PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER | Autre |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Sans |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |