

ARTICLE NO. 6009-040140

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1272mm 60W 4000K IK10 Zone 2 & 22 DALI



page de l'article

- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV et incassable IK10/IP66 avec couvercle givré assure une diffusion de la lumière sans ombres.
- Fermetures en acier inoxydable avec dispositif antivol intégré
- Câblage continu avec une borne de raccordement interne à 3 pôles pour luminaires
- Livré maintenant avec deux presse-étoupes ATEX (y compris un obturateur)
- Sans silicone, également pour les ateliers de peinture
- Convient pour une batterie centrale
- Dimmable par DALI
- Certifié ATEX
- Groupe d'explosion :
 - II 3 G Ex ec IIC T6 Gc
 - II 3 D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66
- Le sigle D de ce luminaire à température de surface limitée est une condition de base pour les luminaires installés dans des lieux présentant des risques d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24).
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

| | | | |
|-----------------------------------|-------|--|-----------------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 140 |
| POIDS EN KG | 3.154 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP66 |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 9340 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | 60 | TENSION D'ENTRÉE | 176 - 240 V AC/DC |
| LUMEN PAR WATT | 156 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 4000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK10 |
| | | LUMEN PAR WATT | 156 |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 7 |
| | | ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE | Oui |
| Dimensions | | ASSORTIMENT | Highline |
| Largeur: 145mm | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| Hauteur: 111mm | | NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM | EC001952 |
| Longueur: 1272mm | | MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique mat/satiné |
| | | INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK10 |
| | | SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| | | CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | D |