

ARTICLE NO. 6010-040140

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1572mm 27W 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 | 3.85 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP66 |
| LUMEN PAR WATT | 154 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | 27 | TENSION D'ENTRÉE | 176 - 240 V AC/DC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 4150 | 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) | 0,95 |
| Dimensions | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK10 |
| Hauteur: 111mm | | LUMEN PAR WATT | 154 |
| Longueur: 1572mm | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| Largeur: 145mm | | TYPE DE TENSION | AC/DC |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Oui |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 7 |
| | | L80/B10 | 50000 |
| | | GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| | | ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE | Oui |
| | | 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 |
| NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM | EC001952 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| NOMBRE DE LAMPES/MODULES | 1 |
| DOUILLE | - |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique mat/satiné |
| APPAREILLAGE FOURNI | Oui |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Diffuseur |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK10 |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE | Oui |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Non |
| TYPE DE CONNEXION | Borne automatique |
| ORIENTABLE | Nein |
| APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE | Oui |
| PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W | 27 |
| SOURCE LUMINEUSE | LED non interchangeable |
| MODE DE POSE | Montage au plafond |
| DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C | 100000 |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 25000 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | D |
| TYPE DE CÂBLAGE | Convient pour câblage traversant |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |