

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1272mm 23W 4000K IK10 Zone 2 & 22 DALI

Numero d'ordre: 6006-040140

- 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

Flux lumineux net en lumen: 3330; Consommation en watts: 23; Lumen par watt: 145; Angle de rayonnement: 140; Indice de protection (IP): IP66; Luminous color: blanc; 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; Power Factor (facteur de puissance): 0,92; IK degré de protection: IK10; Lumen par watt: 145; Classe de protection: I; Garantie en années: 7; Gradation sans gradateur: Non; ENABLED produit sous licence: Oui; Assortiment: Highline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Numéro d'identification du groupe ETIM: EC001952; 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
Largeur: 145mm