

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1572mm 27W 4000K IK10 Zone 2 & 22

Numero d'ordre: 4555-140140

- 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
- Adapté à la batterie centrale
- 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

Consommation en watts: 27; Flux lumineux net en lumen: 4150; Lumen par watt: 154; 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; Power Factor (facteur de puissance): 0,94; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK10; Lumen par watt: 154; Classe de protection: I; Garantie en années: 7; L80/B10: 50000; Gradation sans gradateur: Non; Assortiment: Highline; 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; ETIM Gruppen-ID: EC001952; Avec ampoule: Oui; 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; Régulation constante du flux lumineux: Non; Type de connexion: Borne automatique; Orientable: Nein; Source lumineuse: LED interchangeable; Mode de pose: Montage mural/au plafond; 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; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: D; Type de câblage: Convient pour câblage traversant; Angle de faisceau: Faisceau très extensif >80°
Largeur: 145mm