

**DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex Exit IP66 1572mm 54W 4000K IK10 Zone 2 & 22**

Numero d'ordre: 6014-040140

- Boîtier en polycarbonate IK10/IP66 résistant aux UV et incassable avec un cache givré assure une répartition de la lumière sans ombre.
- Variante Emergency avec batterie de 3 heures pour un éclairage de secours
- Fermetures en acier inoxydable avec dispositif antivol intégré
- Câblage continu avec une borne de raccordement interne à 3 pôles pour luminaires
- Livraison 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

Flux lumineux net en lumen: 8310; Lumen par watt: 154; Consommation en watts: 54; Indice de protection (IP): IP66; Luminous color: blanc; Température de couleur en Kelvin: 4000; IK degré de protection: IK10; Lumen par watt: 154; Classe de protection: I; Convient pour l'éclairage de secours: Oui; Ouverture de montage largeur en mm: 0; Ouverture de montage longueur en mm: 0; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: EC000981; Avec ampoule: Oui; Indice de protection contre les chocs (IK): IK10; Convient pour l'éclairage d'urgence: Oui; Type de connexion: sonstige Offene Kabelenden; Appareil de commande échangeable: Oui; Puissance de lampe acceptée en w: 54; Source lumineuse: LED non interchangeable; Mode de pose: Montage en saillie; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 50000; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Type de câblage: Convient pour câblage traversant  
Largeur: 145mm