

ARTICLE NO. 6011-040140

**DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1572mm 53W 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
- Accessoires de montage inclus (montage en chaîne/au plafond/au mur)
- Groupe d'explosion :
- II 3 G Ex nR IIC T6 Gc
- II 3 D Ex tc IIIC T70°C Dc
- 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

**CATÉGORIE DE PRODUITS** EC001952\_Explosionsgeschützte Leuchte Festmontage

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**POIDS EN KG** 3.48  
**CONSOMMATION EN WATTS** 53  
**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 8300  
**LUMEN PAR WATT** 157

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 140  
**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP66  
**LUMINOUS COLOR** blanc  
**TENSION D'ENTRÉE** 186 - 240 AC/DC  
**DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C  
 Température de couleur en Kelvin  
**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)** 0,98  
**IK DEGRÉ DE PROTECTION** IK10  
**LUMEN PAR WATT** 157  
**CLASSE DE PROTECTION** I  
**TYPE DE TENSION** AC/DC  
**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

**Dimensions**

**Longueur:** 1572mm  
**Largeur:** 145mm  
**Hauteur:** 111mm

<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK10
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Borne automatique
<b>ORIENTABLE</b>	Nein
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	53
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>MODE DE POSE</b>	Montage au plafond
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	D
<b>NO ELDAS</b>	941007889
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	53
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-25-55
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	145
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	111
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	30
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	51
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°