

ARTICLE NO. 6006-040140

**DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1272mm 23W 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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	140
<b>POIDS EN KG</b>	3	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	3330	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	23	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	145	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,92
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK10
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	145
<b>Longueur:</b> 1272mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Largeur:</b> 145mm		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
<b>Hauteur:</b> 111mm		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
		<b>ASSORTIMENT</b>	Highline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC001952
		<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
		<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK10

**SOUTIEN BEG**

pertinent en Allemagne uniquement

**CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE  
LA SOURCE LUMINEUSE D'UN  
LUMINAIRE** D