

ARTICLE NO. 6016-040140

**DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 662mm 16W 4000K IK10 Zone 2 & 22**



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
- 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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	140
<b>POIDS EN KG</b>	1.66	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	16	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	2350	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	147	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK10
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	147
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>Longueur:</b> 662mm		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001952
<b>Largeur:</b> 145mm		<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique transparent
<b>Hauteur:</b> 111mm		<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
		<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK10
		<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Oui
		<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
		<b>MODE DE POSE</b>	Montage mural/au plafond
		<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	D
		<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°