

ARTICLE NO. 6017-040140

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 662mm16W 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
- 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	140
POIDS EN KG	1.76	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
LUMEN PAR WATT	147	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	16	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2350	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDEU DE COULEUR	CRI > 82
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	147
		CLASSE DE PROTECTION	I
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		ASSORTIMENT	Highline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	ECC01952
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique transparent
		APPAREILLAGE FOURNI	Oui
		INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
		APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui

SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
MODE DE POSE	Montage mural/au plafond
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°