

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
		INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	1.76	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	147	TENSION D'ENTRéE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	16	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2350	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		IK DEGRé DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	147
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	1
		GARANTIE EN ANNÉES	7
Hauteur: 111mm		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
Longueur: 662mm		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
Largeur: 145mm		ASSORTIMENT	Highline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC001952
		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

ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°