

ARTICLE NO. 6012-040140

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1572mm 106W 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	140
POIDS EN KG	3.96	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
LUMEN PAR WATT	155	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	106	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	16520	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	155
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 145mm		GARANTIE EN ANNÉES	7
Hauteur: 111mm		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
Longueur: 1572mm		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC001952
		AVEC AMPOULE	Oui
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
		APPAREILLAGE FOURNI	Oui
		INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
		SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
		MODE DE POSE	Montage au plafond
		SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement

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