

ARTICLE NO. 6011-040140

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1572mm 53W 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	140
POIDS EN KG	3.7	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSOMMATION EN WATTS	53	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8300	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	157	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	157
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	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

Dimensions

Longueur: 1572mm
Largeur: 145mm
Hauteur: 111mm

MODE DE POSE

SOUTIEN BEG

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER
LICHTQUELLE EINER LEUCHTE**

Montage au plafond

pertinent en Allemagne uniquement

D