

ARTICLE NO. 4553-040140

DOTLUX LED-EX-Luminaire de protection MISTRALex EX Protégé IP66 1272mm 22W 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 traversant 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
- approprié pour batterie centrale
- Certifié ATEX
- Groupe d'explosion:
 - II 3 G Ex ec IIC T6 Gc
 - II 3 D Ex tc III C T85 °C Dc IP66
- Le marquage D de ce luminaire à température de surface limitée est une condition de base pour les luminaires installés dans des lieux à risque d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24).
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

POIDS EN KG	3	ANGLE DE RAYONNEMENT	140°
CONSOMMATION EN WATTS	22	DIMMABLE	pas dimmable
CONSOMMATION (KWH/ 10 000 H)	22	DEGRÉ DE PROTECTION	IP66
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2910	PLAGE DE TEMPÉRATURE	-25 °C à +55 °C
LUMEN PAR WATT	132	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25 °C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		MATÉRIAU DE LA COUVERTURE GARANTIE	Polycarbonate PC 7 ans
		MATÉRIAU DU BOÎTIER	Polycarbonate
		CONVIENT POUR L'ALIMENTATION DE SECOURS	Oui
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
		PROTECTION INCENDIE "D"	Oui
		L/B VALEUR	L80/B10
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		POUR ZONE EX GAZ	Ex II 3 G Ex ec IIC T6 Gc
		POUR ZONE EX POUSSIÈRE	Ex II 3 D Ex tc III C T85 °C Dc IP66
		CLASSE DE PROTECTION	I
		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		ASSORTIMENT	Highline
		TC TEMPÉRATURE EN °C	40
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,92
		TENSION D'ENTRÉE	176-240 V AC/DC

Dimensions

Longueur: 1272mm
Largeur: 145mm
Hauteur: 111mm