

ARTICLE NO. 6013-040140

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1572mm 106W 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	3.7	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSOMMATION EN WATTS	106	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	16520	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	156	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
Dimensions		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
Longueur: 1572mm		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
Largeur: 145mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
Hauteur: 111mm		LUMEN PAR WATT	156
		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
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001952
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
		APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
		INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
		TYPE DE CONNEXION	sonstige Offene Kabelenden
		APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
		SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable

MODE DE POSE

Montage mural/au plafond

SOUTIEN BEG

pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER
LICHTQUELLE EINER LEUCHTE**

D

TYPE DE CÂBLAGE

Convient pour câblage traversant

ANGLE DE FAISCEAU

Faisceau très extensif >80°