

ARTICLE NO. 4554-140140

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1272mm 44W 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°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4554-040140	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	3.065	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	44	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	6710	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	156	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,92
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	156
		CLASSE DE PROTECTION	I
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		ASSORTIMENT	Highline
		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 interchangeable

MODE DE POSE

Montage mural/au plafond

DURÉE D'IMPULSION EN μ S

0

SOUTIEN BEG

pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER
LICHTQUELLE EINER LEUCHE**

D

ANGLE DE FAISCEAU

Faisceau très extensif >80°