

ARTICLE NO. 6008-040140

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1272mm 60W 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
- Accessoires de montage inclus (montage en chaîne/au plafond/au mur)
- Groupe d'explosion :
 - II 3 G Ex nR IIC T6 Gc
 - II 3 D Ex tc IIIC T70°C Dc
- 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

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001952_Explosionsgeschützte Leuchte Festmontage		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	140
POIDS EN KG	3	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
LUMEN PAR WATT	156	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	60	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	9340	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		IK DEGRé DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	156
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 111mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Longueur: 1272mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	186-240
Largeur: 145mm		GARANTIE EN ANNéES	7
		L80/B10	50000
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	186-240
		CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
		AVEC AMPOULE	Oui

MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
MODE DE POSE	Montage au plafond
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941008039
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	60
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-25-55
ABMESSUNGEN BREITE MM	145
ABMESSUNGEN HÖHE MM	111
TENSION NOMINALE EN V	230
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°