

ARTICLE NO. 6012-040140

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1572mm 106W 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	3.96	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
LUMEN PAR WATT	155	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	106	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	16520	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
			Température de couleur en Kelvin
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	155
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 145mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Hauteur: 111mm		GARANTIE EN ANNÉES	7
Longueur: 1572mm		L80/B10	50000
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT 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

DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
ORIENTABLE	Nein
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
Puissance de lampe acceptée en w	
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	941007869
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	106
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-25-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	145
ABMESSUNGEN HÖHE MM	111
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	30
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	51
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°