

ARTICLE NO. 4553-140140

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1272mm 23W 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	4553-140140	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	3.065	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	23	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3330	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	145	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 DÉGRÉ DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	145
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		L80/B10	50000
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ASSORTIMENT	Highline
		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
Dimensions			
	Longueur: 1272mm		
	Largeur: 145mm		
	Hauteur: 111mm		

ETIM GRUPPEN-ID	EC001952
AVEC AMPOULE	Oui
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
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
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
MODE DE POSE	Montage mural/au plafond
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C	33750
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°