

ARTICLE NO. 4556-140140

DOTLUX Luminaire de protection LED-EX MISTRALex EX Protégé IP66 1572mm 53W 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
ARTICLE PRéDéCESSEUR	4556-040140	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	3.7	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	53	TENSION D'ENTRée	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8300	DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	157	TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRé DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	157
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	I
Longueur: 1572mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Largeur: 145mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
Hauteur: 111mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	186-240
		GARANTIE EN ANNéES	7
		L80/B10	50000
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE	186-240
		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
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
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
ORIENTABLE	Nein
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	53
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
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941372209
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	53
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°