

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
- 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

<b>CATÉGORIE DE PRODUITS</b>	EC001952_Explosionsgeschützte Leuchte Festmontage		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	140
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	4553-040140	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>POIDS EN KG</b>	2.93	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	23	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	3330	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	145	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,92
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK10
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	145
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Longueur:</b> 1272mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>Largeur:</b> 145mm		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>Hauteur:</b> 111mm		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	186-240
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	186-240
		<b>ASSORTIMENT</b>	Highline

<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Diffuseur
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK10
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Borne automatique
<b>ORIENTABLE</b>	Nein
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
Puissance de lampe acceptée en w	
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>MODE DE POSE</b>	Montage mural/au plafond
<b>DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	D
<b>NO ELDAS</b>	941390339
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	23
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-25-60
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	145
<b>ABMESSUNGEN HøHE MM</b>	111
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	30
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	51
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°