

ARTICLE NO. 4555-140140

**DOTLUX ization: DeepL-Auth-Key <API key>'. You can find more info in our docs:  
<https://developers.deepl.com/docs/getting-started/au>**



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>	4555-040140	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>POIDS EN KG</b>	3.415	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	27	<b>TENSION D'ENTRée</b>	186 - 240 AC/DC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	4150	<b>DURée DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	154	<b>TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,94
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK10
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	154
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<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 RèGLEMENT 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>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
<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>	941390329
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	27
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-25-60
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	145
<b>ABMESSUNGEN HÖHE 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°