

ARTICLE NO. 6013-040140

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

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC001952_Explosionsgeschützte Leuchte Festmontage		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	140
POIDS EN KG	3.7	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSOMMATION EN WATTS	106	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	16520	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	156	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	156
		CLASSE DE PROTECTION	I
Dimensions		TYPE DE TENSION	AC/DC
Longueur: 1572mm		GARANTIE EN ANNÉES	7
Largeur: 145mm		L80/B10	50000
Hauteur: 111mm		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		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	-
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
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 mural/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	941008029
Dimension Longueur en mm	
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°