

ARTICLE NO. 5508-060360

DOTLUX Lampe de secours à LED EXITflip avec CINEMA MODE max.2,5W 6000K incl. 6 pictogrammes 3h de fonctionnement, batterie Li-ion avec autotest



page de l'article

- ONE FOR ALL Un seul numéro de commande pour toutes les directions de flèches
- Batterie Li-ion remplaçable garantissant une durée d'éclairage de 3 heures
- Différents programmes de commutation au choix : permanent ou en veille
- Montage mural/au plafond avec pictogramme rabattable en continu
- Avec l'adaptateur Track 5519 correspondant, l'EXITflip peut être monté sur tous les rails triphasés
- Fonction d'autotest automatique avec LED de contrôle d'état de fonctionnement intégrée
- Consommation en mode veille inférieure à 0,5 watt
- Consommation en mode cinéma inférieure à 1 watt
- Consommation en mode continu inférieure à 2,5 watts
- 6 pictogrammes standard Flèche (gauche, droite, haut, bas) inclus

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001957_Sicherheitsleuchte		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.8	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
CONSOMMATION EN WATTS	2,5	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	7	DISTANCE DE RECONNAISSANCE	30
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	18	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	6000
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,3
		IK DEGRé DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	7
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	II
Hauteur: 230mm		TYPE DE TENSION	AC
Longueur: 328mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Largeur: 43mm		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		PICTOGRAMME INCLUS	Oui
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
		GARANTIE EN ANNéES	5
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,02
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		AUTOTEST	autotest automatique
		ASSORTIMENT	Proline

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	sans
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	2
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CONNEXION	câble de raccordement non confectionné
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
MODE DE POSE	Montage mural/au plafond
AVEC TÉLÉCOMMANDE	Non
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	E
NO ELDAS	941007689
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	2,5
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	0-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	43
ABMESSUNGEN HÖHE MM	230
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	240
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	335
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	335
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant