

ARTICLE NO. 5406

DOTLUX Lampe de secours à LED EXITflat avec autotest 3W 6000K incl. 4 pictogrammes



page de l'article

- Pour montage mural avec surface d'éclairage LED d'un côté
- Batterie remplaçable (LiFePO4) avec une durée d'éclairage de 3 heures
- Différents programmes de commutation au choix : allumage permanent ou en mode veille
- Consommation en mode veille inférieure à 0,5 watt
- Fonction d'autotest automatique avec LED de contrôle de l'état de fonctionnement intégrée
- Pictogrammes standard inclus (gauche, droite, haut, bas)
- Le luminaire dispose d'un éclairage de chemin de fuite intégré

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001957_Sicherheitsleuchte		
ARTICLE PRéDÉCESSEUR	3649	ANGLE DE RAYONNEMENT	180
POIDS EN KG	0,7	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	3	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	AC 38 / Akku 29	DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	13	DISTANCE DE RECONNAISSANCE	30
		TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN	6000
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,5
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IK08
Longueur: 325mm		LUMEN PAR WATT	13
Largeur: 187mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 31mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOITIER	multicolore
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		PICTOGRAMME INCLUS	Oui
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	220-240 AC
		GARANTIE EN ANNéES	3
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,04
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 AC
AUTOTEST	sans
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
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CONNEXION	Borne à vis
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	G
NO ELDAS	941007199
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	3
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	0-25
ABMESSUNGEN BREITE MM	187
ABMESSUNGEN HÖHE MM	31
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	350
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	350
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Autre
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Autre