

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

POIDS EN KG 0,7

CONSOMMATION EN WATTS 3

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN AC 38 / Akku 29

LUMEN PAR WATT 13

**Dimensions**

Longueur: 325mm

Largeur: 187mm

Hauteur: 31mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	180
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
DISTANCE DE RECONNAISSANCE	30
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	6000
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,5
IK DEGRé DE PROTECTION	IK08
LUMEN PAR WATT	13
CLASSE DE PROTECTION	I
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

<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240 AC
<b>AUTOTEST</b>	sans
<b>ASSORTIMENT</b>	ProLine
<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>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>DOUILLE</b>	-
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Borne à vis
<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Non
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>MODE DE POSE</b>	Montage mural/au plafond
<b>AVEC TéléCOMMANDE</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	G
<b>NO ELDAS</b>	941007199
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	3
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	0-25
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	187
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	31
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	0
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	350
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	350
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Autre
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Autre