

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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0,8	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	2,5	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	7	<b>DISTANCE DE RECONNAISSANCE</b>	30
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	18	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	6000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,3
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	7
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>Hauteur: 230mm</b>		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
<b>Longueur: 328mm</b>		<b>L80/B10</b>	50000
<b>Largeur: 43mm</b>		<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>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001957
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
		<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED
		<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>	-
		<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Autre