

**DOTLUX Lampe de secours à LED EXIT 3,8W 6000K incl. 4 pictogrammes 3h de fonctionnement,(éclairage permanent ou de secours) Li-FEPO4 autotest**

Numero d'ordre: 5389

- \"ONE FOR ALL\" Une seule référence pour toutes les directions de flèches
- Boîtier protégé contre les projections d'eau (IP65) en polycarbonate incassable
- Batterie LiFePO4 remplaçable garantissant une durée d'éclairage de 3 heures
- Différents programmes de commutation au choix : commutation permanente ou en mode veille
- LED de contrôle intégrée pour l'état de fonctionnement
- Consommation en mode veille inférieure à 0,5 watt
- Fonction d'autotest automatique
- 4 pictogrammes standard autocollants inclus (gauche, droite, haut, bas)

Consommation en watts: 3,8; Flux lumineux net en lumen: AC 380 / Akku 240; Lumen par watt: 100; Angle de rayonnement: 120°; Indice de protection (IP): IP65; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Sortie Lumen en cas d'urgence: 220; Distance de reconnaissance: 20; Température de couleur en Kelvin: 6000-7000; Indice de rendu de couleur: CRI > 70; Power Factor (facteur de puissance): 0,45; IK degré de protection: IK08; Autonomie de la batterie: 3h; Lumen par watt: 100; Classe de protection: I; Type de tension: AC/DC; Couleur du boîtier: blanc; Pictogramme inclus: Oui; L80/B10: 50000; 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; ETIM Gruppen-ID: EC001957; Avec ampoule: Oui; Indice de protection contre les chocs (IK): IK08; Régulation constante du flux lumineux: Oui; Mode de pose: Montage au plafond; Avec télécommande: Non; Durée de vie L70/B50 à 25°C: 100000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 25000; Durée de vie L90/B50 à 25°C: 33333; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: -; Matériau de la verrine: Autre  
Largeur: 107mm