Éclairage de secours EAN 4007841 079161 Réf. 079161









Bluetooth

4000 K

4000K neutral white







high frequen











5 sec - 60

Description du fonctionnement

Lumière de secours avec détecteur de mouvement et Bluetooth selon EN 60598-2-22 pour 3 heures. Robuste, très fonctionnel, facile à monter, à mettre en réseau sans fil et, en fin de compte, à régler confortablement via le smartphone. Capteur haute fréquence 360°, portée de 10 m. Avec 4250 lm à 31 W et 4000 K. Pas d'extinction intempestive grâce au mode présence.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	1370 x 87 x 58 mm
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth
Variante	Éclairage de secours
UC1, Code EAN	4007841079161
Coloris	gris
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Mur, Plafond, En saillie
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP65
Classe	
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique structurée
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,41 W

Fonctions	Lumiére de secours selon la norme EN 60598-2-22 durant 3 heurres
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s - 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	1-60 min
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	68.000 h
Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Fusible B10	41
Fusible B16	65

Éclairage de secours EAN 4007841 079161 Réf. 079161



Caractéristiques techniques

Hauteur de montage max.	4,00 m	
Cadrage électronique	Oui	
Puissance d'émission	< 1 mW	
Flux lumineux total du produit	4250 lm	
Efficacité totale du produit	137 lm/W	
Température de couleur	4000 K	
Écart de couleur LED	SDCM3	
Ampoule	LED non interchangeable	
Système de refroidissement des LED Contrôle thermique passif		

Fusible C10	67
Fusible C16	108
Fonction balisage en pourcentage	0 – 100 %
Puissance	31 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Flux lumineux de l'éclairage de secours	706 lm
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Courant à l'enclenchement, maximum	14,8 A
Angle d'ouverture	160 °
Angle de détection	360 °
Catègorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

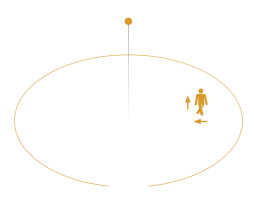
Accessoires

EAN 4007841 084653	Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

Éclairage de secours EAN 4007841 079161 Réf. 079161



Zone de détection



Hauteur d'instal lation: - 4,00 m Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

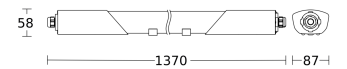
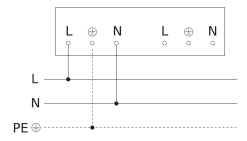


Schéma du circuit principal



Éclairage de secours EAN 4007841 079161 Réf. 079161



Schéma de circuit d'interconnexion maître/esclave et maître/maître

