Éclairage de secours - blanc neutre EAN 4007841 069711 Réf. 069711



























IP54

36 years (Ø 4,5h / day)

ndoor sensor

infrared s

max. 8 m

2 - 2000 lux

networkable vi cable

manual overric

source not Control g angeable exchang

Description du fonctionnement

Un grand classique rond. La forme idéale, le summum de l'efficacité. Le luminaire à détection idéal pour l'intérieur. La version éclairage de secours du RS PRO P2 flat S s'intègre harmonieusement dans les circulations, les entrées et les cages d'escalier. Le hublot se distingue par son design intemporel, son montage ultrafacile, sa technologie d'avenir et son efficacité exceptionnelle. Une détection fiable grâce au 360° détecteur HF ultraprécis d'une portée de 8 m. Une mise en réseau filaire de max. dix luminaires est possible. Puissance : 15,4 W pour 1700 lm, 4000 K

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	322 x 68 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	Éclairage de secours - blanc neutre
UC1, Code EAN	4007841069711
Coloris	blanc
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Plafond
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	de -10 jusqu'à 30 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Fonctions	Lumiére de secours selon la norme EN 60598-2-22 durant 3 heurres
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s - 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Éclairage principal réglable	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Câble
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	73.000 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	54

Éclairage de secours - blanc neutre EAN 4007841 069711 Réf. 069711



Caractéristiques techniques

Hauteur de montage max.	4,00 m	
Cadrage électronique	Oui	
Cadrage mécanique	Non	
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)	
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)	
Flux lumineux total du produit	1700 lm	
Efficacité totale du produit	110 lm/W	
Température de couleur	4000 K	
Ampoule	LED non interchangeable	
Culot	sans	
Système de refroidissement des LED Contrôle thermique passif		
Allumage en douceur	Oui	

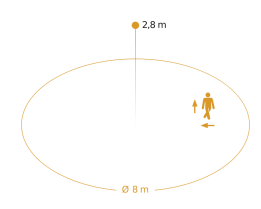
Fusible B16	87
Fusible C10	90
Fusible C16	145
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	800 VA
Lampes LED > 8 W	250 W
Charge capacitive en µF	88 μF
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	15,4 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Flux lumineux de l'éclairage de secours	38 lm
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Courant à l'enclenchement, maximum	13 A
Indice de protection, plafond	IP54
Angle de détection	360 °
Catègorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

Sous réserve de modifications techniques.

Éclairage de secours - blanc neutre EAN 4007841 069711 Réf. 069711

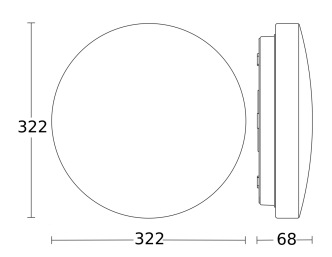


Zone de détection



Hauteur d'instal lation: 2,00 m – 4,00 m Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel



Courbe de distribution lumineuse

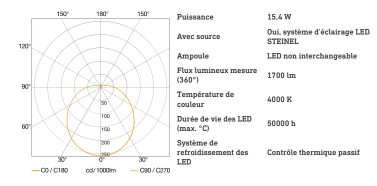
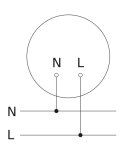


Schéma du circuit principal



Éclairage de secours - blanc neutre EAN 4007841 069711 Réf. 069711



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

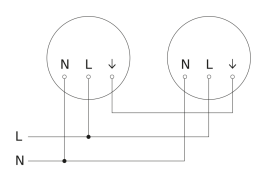
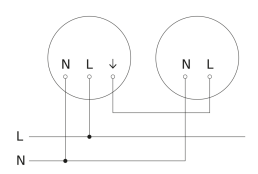


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave



Sous réserve de modifications techniques.