



Art.-Nr: FGL-OUT-WEISS-023SC
Luminaire de sécurité Batterie autonome
Montage encastré, SelfControl (SC), 3 h, , IP65, Zinc moulé
sous pression, blanc

Luminaire de sécurité fermé en zinc-aluminium pour montage encastré dans le plafond.

La vitre intégrée dans la façade et le joint entre le luminaire et le plafond permettent d'atteindre un degré de protection élevé. Ce luminaire peut être utilisé par exemple dans des locaux humides ou des environnements très encrassés.

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/FGL-OUT-WEISS-023SC



DONNÉES TECHNIQUES

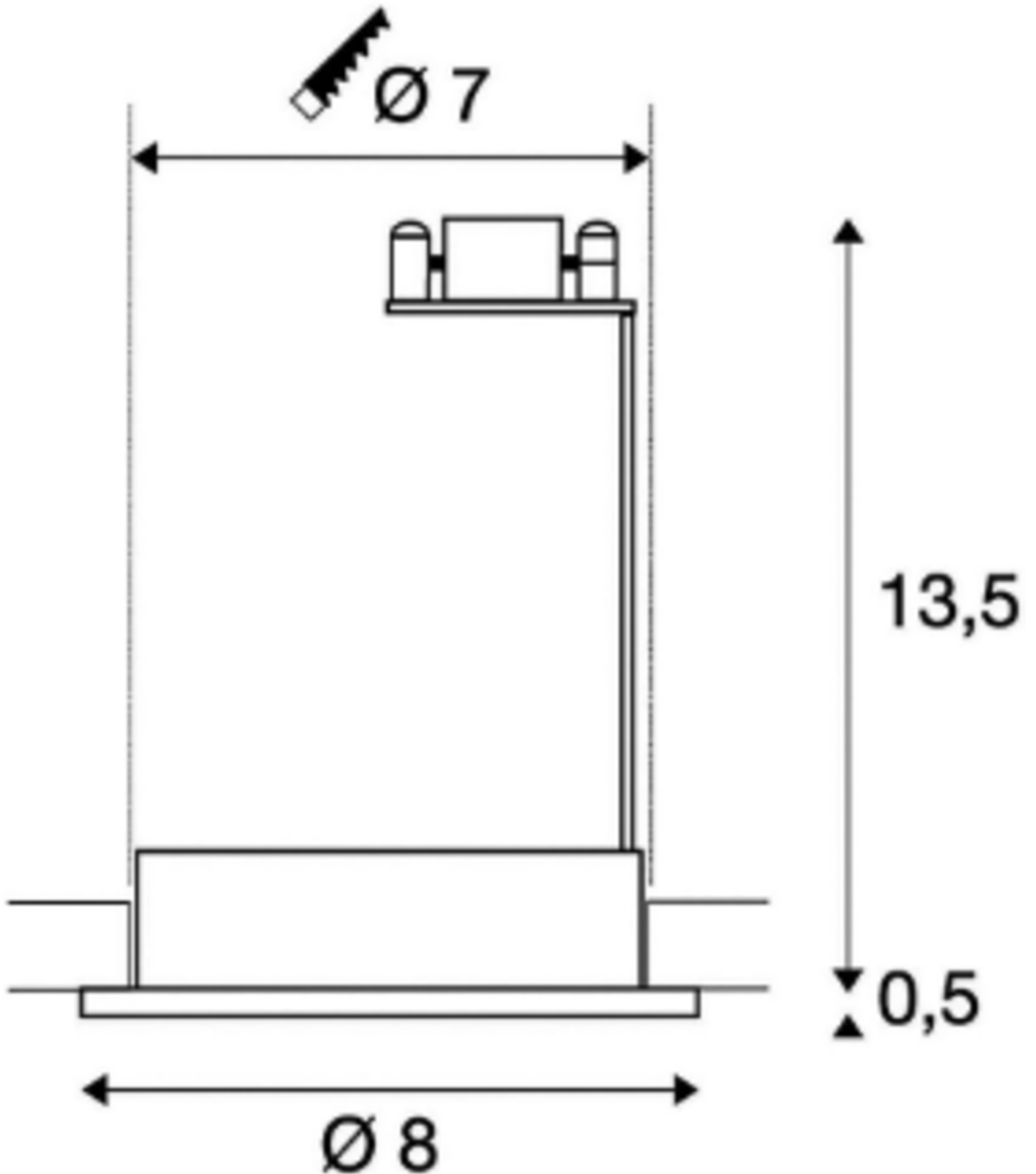
Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Montage encastré
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Zinc moulé sous pression
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	3 h
Batterie	NIMH 4,8 V/2,0 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Puissance max.	5 W
Puissance DS	3,5 W



Puissance BS	0,35 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Hauteur	110 mm
Dimensions	80 mm
Hauteur de montage	130 mm
Dimensions de montage Diamètre	70 mm
Poids	0.65
Poids, emballage inclus	0.78
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	220 lm
Flux lumineux secours	220 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4260659561789



DESSIN TECHNIQUE





PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
FGL-OUT-CHROM-023		Sans surveillance		RAL 9003						
FGL-OUT-WEISS-023		Sans surveillance		RAL 9003						

Au: 07.06.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.