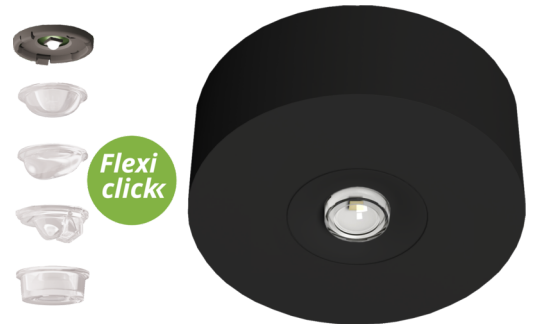




Luminaires de sécurité No. d'art.: EARL421SC-AZ

Luminaire de sécurité LED pour montage en saillie au plafond en vue de l'éclairage des voies d'évacuation et des issues de secours selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-222 et DIN EN 1838.

Ce plafonnier en zinc et en aluminium, s'intègre discrètement dans le plafond. La LED d'état intégrée dans la lentille ne perturbe pas l'harmonie du boîtier. L'utilisation de lentilles divergentes et de puissantes LED ERT permet d'obtenir une diffusion de lumière optimale et un éclairage des issues de secours et des voies d'évacuation.



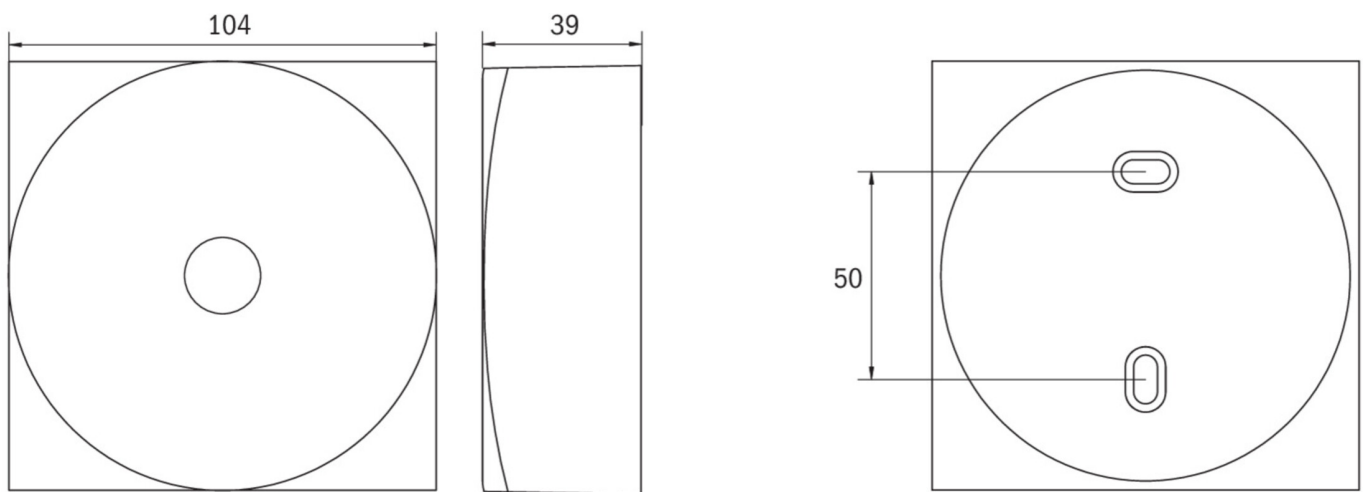
DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type de montage	Plafond
Pictogramme	Non
Illuminant	LED
Matériau du boîtier	Moulage sous pression de zinc
Couleur	RAL 7016
Degré de protection	40
Résistance aux chocs IK	≥ 3
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SC - SelfControl
Autonomie	1 h
Batterie	3,2V / 3,3 Ah LiFePO4
Mode de fonctionnement	Commutation permanente / commutation de secours
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée Hz	50 / 60 Hz
Puissance max.	3 W
Consommation d'énergie maintenue	1,9 W
Consommation d'énergie non maintenue	0,2 W
Température ambiante maintenu	-5 °C / 40 °C
Température ambiante non-maintenu	-5 °C / 40 °C
Hauteur	39 mm
Diamètre	104 mm



Poids	0.37 kg
Poids avec emballage	0.41 kg
Coupe transversale	2.5 mm
Entrée de commutation L'	Oui
Blocage d'éclairage d'urgence	Non
Connexion batterie	Connecteur
Fonction de gradation	Oui
Flux lumineux en fonctionnement du réseau	130 lm
Flux lumineux en fonctionnement d'urgence	250 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
Pays d'origine	Allemagne
EAN	4260682158680

DESSIN TECHNIQUE



ACCESSOIRES

- ILD-APA-02 -
- LSYS-B4 -
- LSYS-F4 -
- LSYS-R4 -
- LSYS-S4 -