



Luminaires de sécurité No. d'art.: ILDK423SC

Luminaire à LED en plastique à monter au plafond pour éclairer les des voies d'évacuation et de secours. Deux lentilles pour optimiser la répartition de la lumière pour les couloirs et les zones ouvertes sont incluses dans la livraison.

Selon les normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.



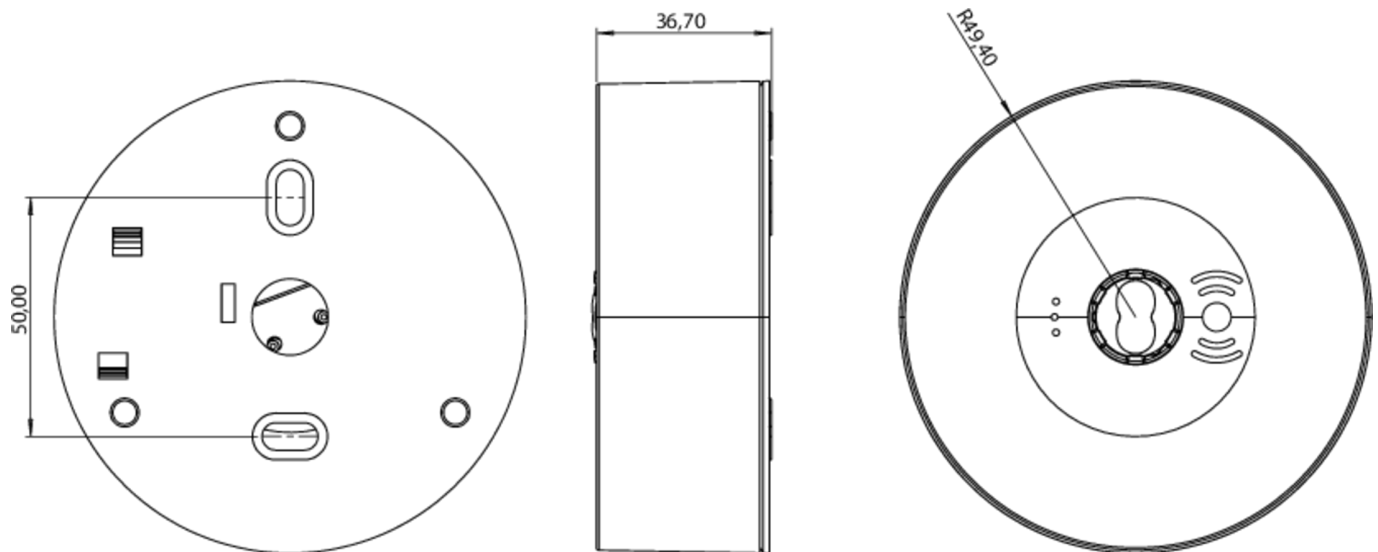
DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type de montage	Plafond
Pictogramme	Non
Illuminant	LED
Matériau du boîtier	Plastique
Couleur	RAL 9003
Degré de protection	40
Résistance aux chocs IK	≥ 3
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SC - SelfControl
Autonomie	3 h
Mode de fonctionnement	Commutation de secours
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée Hz	50 / 60 Hz
Puissance max.	2,8 W
Consommation d'énergie non maintenue	0,3 W
Température ambiante maintenu	5 °C / 40 °C
Température ambiante non-maintenu	5 °C / 40 °C
Hauteur	36 mm
Diamètre	100 mm



Poids	0.19 kg
Poids avec emballage	0.23 kg
Coupe transversale	1.5 mm
Entrée de commutation L'	Non
Blocage d'éclairage d'urgence	Non
Connexion batterie	Connecteur
Fonction de gradation	Non
Flux lumineux en fonctionnement d'urgence	170 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
Pays d'origine	CHINA
EAN	4260682152480

DESSIN TECHNIQUE





ACCESSOIRES

ILD-APA-02 -
IL-IK10-AZ -
IL-IK10-W -
ILDE -
ILB1 -
ILB2 -
BALLPLX-ILD -
IL-IP65-K -
LSYS-B4 -
LSYS-F4 -
LSYS-R4 -
LSYS-S4 -