



Art.-Nr: EARL529CC

Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

Installation au plafond, CPS, IP40, Zinc moulé sous pression, blanc

Luminaire de sécurité en zinc-aluminium de haute qualité pour montage en applique au plafond. Le luminaire de sécurité rond qui s'adapte au design du plafond.

Le mécanisme à cran entre la partie supérieure et la partie inférieure apporte de l'harmonie au luminaire et permet de le fermer sur tout son pourtour. Le raccordement au réseau s'effectue dans le corps du luminaire de plafond.

L'alimentation du luminaire se fait à la fermeture du luminaire via des contacts à fiche. Le montage s'en trouve considérablement simplifié et permet un raccordement aisé malgré la petite taille du luminaire.

Commande et surveillance par un système central à faible puissance de 24 volts. Le support de lentille intégré est une innovation : il est équipé d'un dispositif de montage rapide et permet d'utiliser en toute flexibilité différents types de lentilles. Grâce à l'utilisation de la lentille correspondante, la répartition lumineuse s'adapte parfaitement à l'application et rend plus simple la signalisation lumineuse conforme aux normes. Des lentilles rondes et vestibule sont comprises dans la livraison de chaque luminaire permettant de s'adapter parfaitement aux conditions de montage sur site. D'autres lentilles (lentilles spot, faisceau ou H) sont disponibles en option.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/EARL529CC



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire de sécurité
Type d'installation	Installation au plafond
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Zinc moulé sous pression
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	3



Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	CoreCompact 24 (CC)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	24 V
Puissance max.	2,8 W
Puissance DS	2,8 W
Puissance BS	0,4 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Hauteur	39 mm
Dimensions	104 mm
Poids	0.29
Poids, emballage inclus	0.33
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	240 lm
Flux lumineux secours	240 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
GTIN	4260682157041



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

ILD-APA-02 - Adaptateur en saillie IL

Produits connexes

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
EARL029ML		Alimentation électrique centrale (ML)	alimentation électrique centrale	RAL 9003	€€€	oui	faible	oui	1.920 par système	central
EARL029ML-AZ		Alimentation électrique centrale (ML)	alimentation électrique centrale	RAL 7016	€€€	oui	faible	oui	1.920 par système	central
EARL529CC-AZ		CoreCompact 24 (CC)	alimentation électrique centrale	RAL 7016	€€	oui	faible	oui		central

Au: 05.07.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.