



**Art.-Nr: EERF029ML**

**Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée**

**Installation au plafond, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, , IP20, Zinc moulé sous pression, blanc**



Luminaire de sécurité LED pour montage encastré dans le 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 luminaire encastré au plafond, en zinc et en aluminium, s'intègre discrètement dans le plafond. Outre les montages traditionnels d'encastrement au plafond, il peut également être monté dans des boîtiers conventionnels et anti-incendie. 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.

Commande et surveillance via un système d'alimentation électrique central.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/EERF029ML](http://www.rp-group.com/fr/item/EERF029ML)



**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)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, ENEC
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Central power supply (ML)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Commutation d'un seul luminaire



Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	216 V
Puissance max.	2,1 W
Puissance DS	2,1 W
Puissance BS	0,7 W
Température ambiante DS	-35 °C - 40 °C
Température ambiante BS	-35 °C - 40 °C
Hauteur	4 mm
Dimensions	88 mm
Dimensions de montage Diamètre	68 mm
Poids	0.26
Poids, emballage inclus	0.39
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	140 lm
Flux lumineux secours	140 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4260349828802



## DESSIN TECHNIQUE

### Maße EER / EEQ



### Einzelbatterie-Elektronik-Box (UH-1)



### Lochausschnitt EER / EEQ



EEx023: 74mm  
EEx029: 68mm



EEx029: Schalterdose notwendig (nicht im Lieferumfang enthalten)