



#### Art.-Nr: EERL039ML-E

Luminaires de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

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

Luminaire de sécurité à LED pour la signalisation lumineuse 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 une répartition de la lumière et une signalisation lumineuse optimales des issues de secours et des voies d'évacuation. 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 en fonction de l'application. Des lentilles rondes et vestibule sont comprises dans la livraison de chaque luminaire.

Commande et surveillance via un système d'alimentation électrique central. 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/EERL039ML-E



### DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaires de sécurité		
Type d'installation	Installation au plafond		
Pictogramme	non		
Ampoules	LED		
Matériel du bôitier	Zinc moulé sous pression		
Couleur du bôitier	Acier inoxydable		
Type de protection (IP)	IP20		
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3		



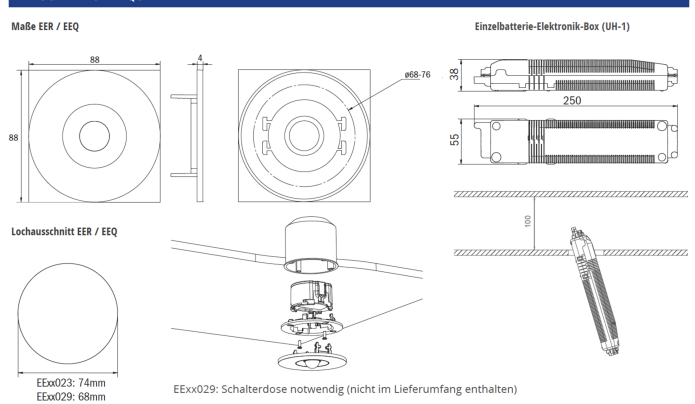


Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Central power supply (ML)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Commutation d'un seul luminaire
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	216 V
Puissance max.	4,8 W
Puissance DS	4,8 W
Puissance BS	0,7 W
Température ambiante DS	-20 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-20 °C à 40 °C
Hauteur	4 mm
Dimentsions	88 mm
Dimensions de montage Diamètre	68 mm
Poids	0.25
Poids, emballage inclus	0.38
Section de raccordement	2.5 mm²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	470 lm
Flux lumineux secours	470 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4260682150899





## **DESSIN TECHNIQUE**



# LISTE DES ACCESSOIRES

LSYS-B4 -

LSYS-F4 -

LSYS-R4-

LSYS-S4 -





# PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investisse- ment	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémainten- ance	max. luminai- res	Surveillance individuelle
EERL039ML		Alimentation électrique cen- trale (ML)	alimentation électrique cen- trale	RAL 9003	€€€	oui	faible	oui	1.920 par sys- tème	central
EERL039ML- AZ		Alimentation électrique cen- trale (ML)	alimentation électrique cen- trale	RAL 7016	€€€	oui	faible	oui	1.920 par sys- tème	central
EERL539CC		CoreCompact 24 (CC)	alimentation électrique cen- trale	RAL 9003	€€	oui	faible	oui		central
EERL539CC- AZ		CoreCompact 24 (CC)	alimentation électrique cen- trale	RAL 7016	€€	oui	faible	oui		central

Au: 24.02.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.