



Art.-Nr: ZPMR029ML

**Luminaires de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée
Encastrement dans le sol, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, , IP65, Zinc
moulé sous pression, Anthracite**

La borne d'éclairage a un corps cylindrique lisse sans parties saillantes. Il est fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une surface anthracite. La sortie de lumière est en polycarbonate transparent robuste et permet une répartition uniforme de la lumière autour du luminaire.

Le luminaire est particulièrement adapté pour éclairer les chemins de fuite et les issues de secours à l'extérieur du bâtiment jusqu'à une zone sûre.

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



Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/ZPMR029ML



DONNÉES TECHNIQUES

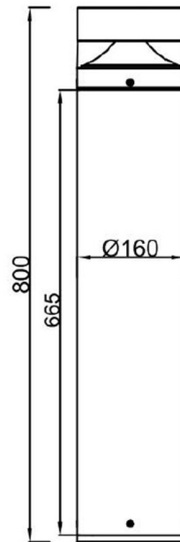
Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Encastrement dans le sol
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Zinc moulé sous pression
Couleur du boîtier	Anthracite
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	10
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	1
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Central power supply (ML)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Mise en veille
Tension d'entréeAC	230 V



Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	216 V
Puissance max.	11,5 W
Puissance DS	11,5 W
Puissance BS	1,5 W
Température ambiante DS	-20 °C à 50 °C
Température ambiante BS	-20 °C à 50 °C
Hauteur	800 mm
Dimensions	160 mm
Poids	7
Poids, emballage inclus	7
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	610 lm
Flux lumineux secours	610 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4260766557408



DESSIN TECHNIQUE



Au: 22.05.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.