



**Art.-Nr: QCW009ML**

**Luminaire général, Luminaires de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée**

**Universel, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, , IP54, Zinc moulé sous pression, blanc**



Luminaire rond en zinc moulé sous pression pour l'éclairage général et l'éclairage des voies d'évacuation et de secours selon les normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

De conception robuste et au design intemporel, il convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur. La LED de secours peut être dépliée sans outil lors du montage pour éclairer de manière optimale les issues de secours et les voies d'évacuation, par exemple en cas de montage mural.

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



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/QCW009ML](http://www.rp-group.com/fr/item/QCW009ML)



## DONNÉES TECHNIQUES

|                             |                                                |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| Type de luminaire           | Luminaire général, Luminaires de sécurité      |
| Type d'installation         | Universel                                      |
| Pictogramme                 | non                                            |
| Ampoules                    | LED                                            |
| Matériel du bôitier         | Zinc moulé sous pression                       |
| Couleur du bôitier          | blanc                                          |
| Type de protection (IP)     | IP54                                           |
| Résistance aux impacts (IK) | 10                                             |
| Certification               | WEEE, CE, Signe D                              |
| Classe de protection        | 1                                              |
| Alimentation                | systèmes d'alimentation électrique centralisée |
| Surveillance                | Central power supply (ML)                      |
| Temps d'autonomie           | CPS                                            |
| Batterie                    | /                                              |
| Mode de fonctionnement      | Commutation permanente                         |
| Tension d'entréeAC          | 230 V                                          |
| Fréquence d'entrée          | 50 Hz                                          |



|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tension d'entrée CC               | 216 V               |
| Puissance max.                    | 19 W                |
| Puissance DS                      | 17 W                |
| Puissance BS                      | 1,5 W               |
| Température ambiante DS           | -5 °C - 40 °C       |
| Température ambiante BS           | -5 °C - 40 °C       |
| Hauteur                           | 106 mm              |
| Dimensions                        | 363 mm              |
| Poids                             | 2.59                |
| Poids, emballage inclus           | 2.92                |
| Section de raccordement           | 1.5 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              | 1600 lm             |
| Flux lumineux secours             | 1600 lm             |
| Numéro du tarif douanier          | 94056180            |
| EAN                               | 4260682141682       |



DESSIN TECHNIQUE

QCW




QCW





## PRODUITS CONNEXES

| Numéro d'article. | Image                                                                             | Surveillance                          | Alimentation                     | Couleur  | Investissement | Carnet d'inspection automatique | Effort d'entretien | Télémaintenance | max. luminaires   | Surveillance individuelle |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| QCW009ML-AZ       |  | Alimentation électrique centrale (ML) | alimentation électrique centrale | RAL 7016 | €€€            | oui                             | faible             | oui             | 1.920 par système | central                   |

Au: 23.08.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.