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 d'éclairage de secours peut être dépliée sans outil lors du montage afin d'éclairer de manière optimale les issues de secours et les voies d'évacuation, par exemple en cas de montage mural. Version en blanc.

Surveillance:

Version avec système de test automatique selon DIN EN 62034 type S, y compris bouton de test SelfControl :

* Résultats des tests avec analyse des pannes (ampoules, circuit de charge et de batterie) et affichage de l'état (fonctionnement, test de fonctionnement, test d'autonomie) via 3 LED de couleur.
* Test de fonctionnement automatique (hebdomadaire)
* Test d'autonomie automatique (tous les 12 mois)
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre la décharge totale avec blocage de la remise en marche
* Coupure à vide et en cas de court-circuit de l'onduleur

Matériau: Matière plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: mm x mm x 98 mm

Diamètre: 339 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): IP 54

Degré de résistance aux chocs IK: IK 10

Température permise en mode contenu: -15 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: -15 °C à 40 °C °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 17,7 W W

Puissance en mode veille: 1,4 W W

Flux lumineux en mode de secours: 190 lm lm

Batterie:

Numéro d'article: QCW428SC-BM-TT

Accessoires:

Marque: RP-Technik GmbH