



**Art.-Nr: QCW428SC-BM-TT**

**Luminaire général, Luminaires de sécurité Batterie autonome Universel, SelfControl (SC), 8 h, IP54, Zinc moulé sous pression, blanc**

Luminaire à LED rond en zinc moulé sous pression, sous forme de luminaire de sécurité combiné avec design intemporel.

Il dispose en plus de l'éclairage général d'une fonction d'éclairage de sécurité intégrée. La LED d'éclairage de secours peut être relevée sans l'utilisation d'outil lors du montage pour éclairer par exemple de façon optimale en cas de montage mural les voies d'évacuation et les issues de secours.

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/QCW428SC-BM-TT](http://www.rp-group.com/fr/item/QCW428SC-BM-TT)



## DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire général, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Zinc moulé sous pression
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP54
Résistance aux impacts (IK)	10
Certification	WEEE, CE, Garantie 5 ans
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	8 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	180 V - 250 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance max.	19,3 W
Puissance DS	17,7 W

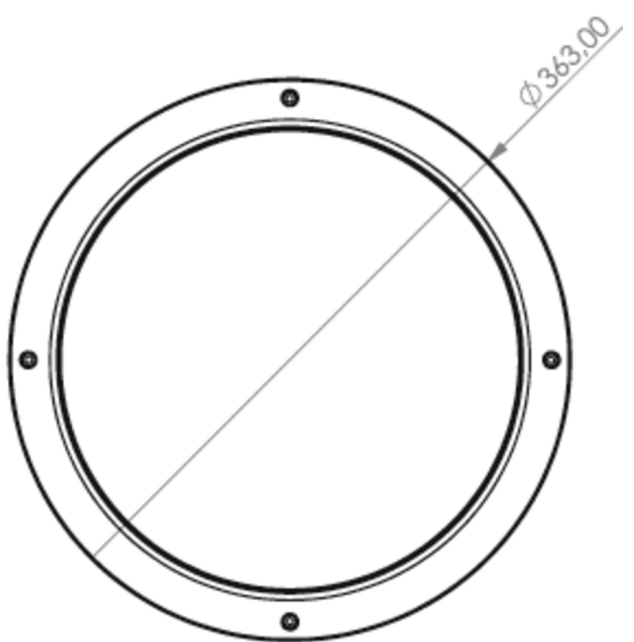
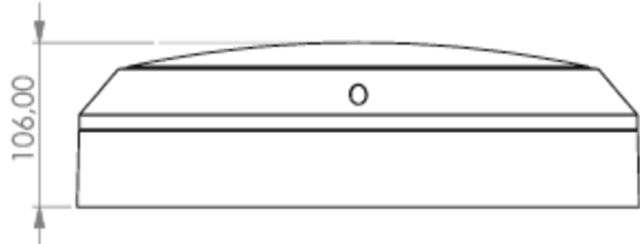


Puissance BS	1,4 W
Température ambiante DS	-15 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-15 °C à 40 °C
Hauteur	106 mm
Dimentsions	363 mm
Poids	2.66
Poids, emballage inclus	2.99
Section de raccordement	2,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	1600 lm
Flux lumineux secours	190 lm
EOF	0.12
Numéro du tarif douanier	94056180
GTIN	4262483025567

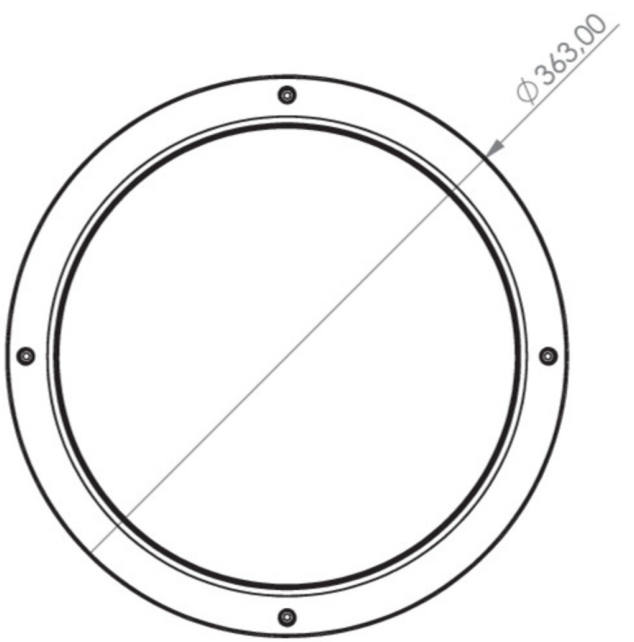
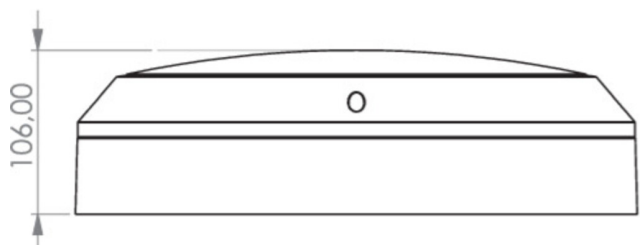


DESSIN TECHNIQUE

QCW



QCW





## LISTE DES ACCESSOIRES

LFPN3233.01-TT - Batterie

Au: 15.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.