

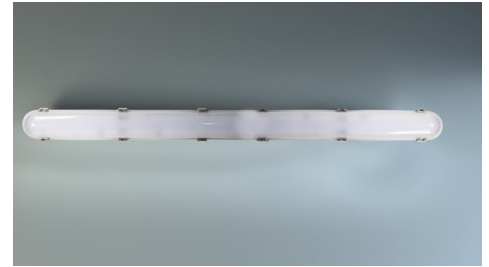


## Art.-Nr: LFU12401SC-CCT

Lampes à LED à vasque, série VASCA. Boîtier en polycarbonate. Diffuseur prismatique en PC résistant aux UV. La fixation du diffuseur se fait par des clips en acier inoxydable. La platine LED peut être remplacée individuellement. En outre, le luminaire dispose d'un câblage traversant.

La puissance (18-36W) et la température de couleur (3000 - 4000 - 5000K) sont réglables individuellement par interrupteur Dip.

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/LFU12401SC-CCT](http://www.rp-group.com/fr/item/LFU12401SC-CCT)



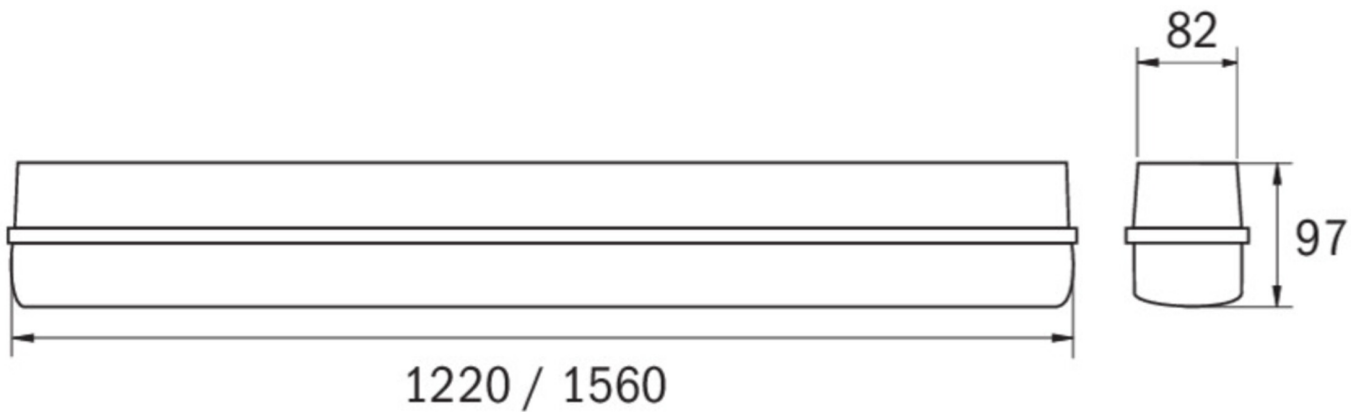
### DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaires de sécurité, Luminaire général
Type d'installation	Montage mural, Installation au plafond
Pictogramme	non
Matériel du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris clair
Type de protection (IP)	IP66
Résistance aux impacts (IK)	8
Certification	CE, WEEE
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	LiFePO4 3,6 V/
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	220 V - 240 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Puissance max.	39 W
Puissance DS	36 W
Puissance BS	0,7 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C



Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	1220 mm
Largeur	82 mm
Hauteur	97 mm
Poids	2.08
Poids, emballage inclus	2.33
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	Oui
Flux lumineux réseau	5040 lm
Flux lumineux secours	530 lm
EOF	0.11
Numéro du tarif douanier	94051140
GTIN	4262483029664

## DESSIN TECHNIQUE



Au: 07.07.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.