



Art.-Nr: ROPA4201SC
Luminaire général, Luminaires de sécurité Batterie autonome
Montage encastré, SelfControl (SC), 3 h, , IP20, Métal, blanc

Plafonnier à LED rond en plastique pour l'éclairage général avec fonction d'éclairage de sécurité intégrée pour la signalisation lumineuse des issues de secours et des voies d'évacuation. Le recouvrement est en plastique PMMA et donc résistant aux UV, ce qui empêche le jaunissement.

Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/ROPA4201SC



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire général, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Montage encastré
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Métal
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	3 h
Batterie	NIMH 4,8 V/4,0 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Tension d'entrée CC	- V
Puissance max.	36 W
Puissance DS	33 W
Puissance BS	2 W



Température ambiante DS	0 °C à 40 °C
Température ambiante BS	0 °C à 40 °C
Profondeur	620 mm
Largeur	620 mm
Hauteur	10 mm
Poids	3.7
Poids, emballage inclus	4.1
Section de raccordement	1.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Pince
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	3600 lm
Flux lumineux secours	660 lm
Numéro du tarif douanier	94054210
EAN	4260349828307

PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
ROPA4201		Sans surveillance		RAL 9003						
ROPA4201ML		Alimentation électrique centrale (ML)	alimentation électrique centrale	RAL 9003	€€€	oui	faible	oui	1.920 par système	central

Au: 29.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.