



Art.-Nr: ROPA4202SC

**Luminaire général, Luminaires de sécurité Batterie autonome
Installation au plafond, SelfControl, 3 h, , IP20, Métal, Couleur
du bôitier**

Le panneau LED haute puissance pour plafonds suspendus vous offre au meilleur prix la plus grande luminosité avec env. 4 500 lm. Soit env. 135 lm par watt !

Le recouvrement est en plastique PMMA et donc résistant aux UV, ce qui empêche le jaunissement.

Le panneau LED haute puissance est l'association judicieuse de l'éclairage général économe en énergie et de l'éclairage de sécurité conforme aux normes.

- LED 33 W
- IP20
- Pour plafonds à grille de dimension 620 mm



Plus d'informations



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire général, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Installation au plafond
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Métal
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	Collecte des déchets, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl
Temps d'autonomie	3 h
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
Profondeur	620 mm
Largeur	620 mm
Hauteur	10 mm
Poids	3.7
Poids, emballage inclus	3.78
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	94056120
Pays d'origine	CHINA

PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
-------------------	-------	--------------	--------------	---------	----------------	---------------------------------	--------------------	-----------------	-----------------	---------------------------

Au: 29.06.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.