



Art.-Nr: ROPA4201ML
Luminaire général, Luminaires de sécurité systèmes
d'alimentation électrique centralisée
Montage encastré, Alimentation électrique centrale (ML),
CPS, 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.

Commande et surveillance via un système d'alimentation électrique central.



Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/ROPA4201ML



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire général, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Montage encastré
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Métal
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Central power supply (ML)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	216 V
Puissance max.	38 W



Puissance DS	38 W
Puissance BS	1,5 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	3.67
Poids, emballage inclus	4.07
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	3600 lm
Flux lumineux secours	3600 lm
EOF	1
Numéro du tarif douanier	94054210
GTIN	4260581710439

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						
ROPA4201SC		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9003	€	non	élevé	non	illimité	même

Au: 04.07.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.