



## Art.-Nr: PMD029ML

Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée

Montage encastré, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, 20 m, IP65, Matière plastique, blanc

Luminaire à pictogramme de secours en plastique avec bandeau trapézoïdal.

Des vis de nivellement sont intégrées pour faciliter le montage et corriger les défauts de planéité du support.

Le montage inclut un montage mural et en applique au plafond ainsi que la possibilité d'un encastrement au plafond en association avec le cadre de montage disponible.

Le set de pictogrammes est enfichable et se fixe à l'intérieur sans recours à un quelconque dissolvant pour adhésif.

Commande et surveillance via un système d'alimentation électrique central. Le set de pictogrammes (MTL, MTR et 2 flèches droites) est contenu dans la livraison standard.







Plus d'informations www.rp-group.com/fr/item/PMD029ML



## DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage encastré
Distance de reconnaissance	20 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Matière plastique
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, Signe D, HACCP
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Central power supply (ML)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/



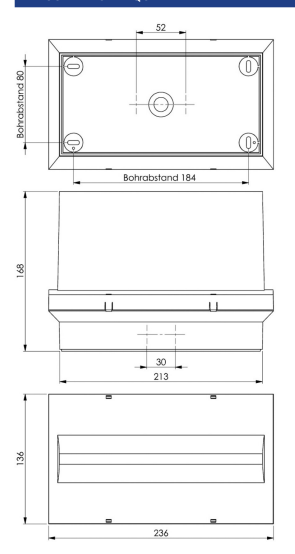


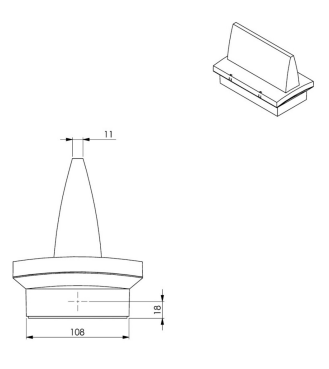
Mode de fonctionnement	Commutation d'un seul luminaire
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	216 V
Puissance max.	5,2 W
Puissance DS	5,2 W
Puissance BS	1,1 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	168 mm
Largeur	236 mm
Hauteur	136 mm
Poids	0.9
Poids, emballage inclus	1
Section de raccordement	2.5 mm²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	520 lm
Flux lumineux secours	520 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4260766557163





## DESSIN TECHNIQUE





Au: 12.02.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.