



Art.-Nr: ZAW019ML

Luminaire de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

Montage mural, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, , IP65, Zinc moulé sous pression, blanc

Luminaire robuste monté en saillie en zinc moulé sous pression pour l'éclairage des issues de secours et des voies d'évacuation dans les zones de sortie selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Design élégant grâce au masquage des vis. Disponible comme luminaire de système à batterie centralisée ou à batterie autonome LED.

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



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/ZAW019ML



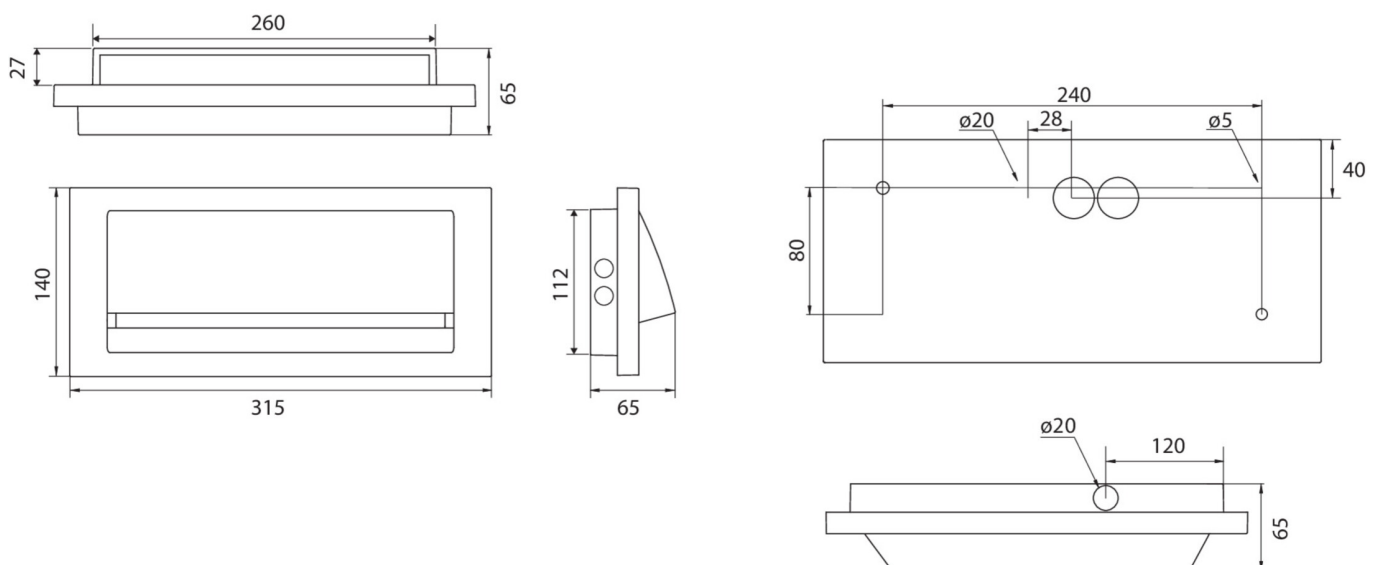
DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de luminaire | Luminaire de sécurité |
| Type d'installation | Montage mural |
| Pictogramme | non |
| Ampoules | LED |
| Matériel du boîtier | Zinc moulé sous pression |
| Couleur du boîtier | blanc |
| Type de protection (IP) | IP65 |
| Résistance aux impacts (IK) | 8 |
| Certification | WEEE, CE, Signe D |
| Classe de protection | 1 |
| 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'entrée AC | 230 V |
| Fréquence d'entrée | 50 / 60 Hz |
| Tension d'entrée CC | 216 V |
| Puissance max. | 3,2 W |



| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Puissance DS | 3,2 W |
| Puissance BS | 1 W |
| Température ambiante DS | -30 °C - 35 °C |
| Température ambiante BS | -30 °C - 40 °C |
| Profondeur | 315 mm |
| Largeur | 65 mm |
| Hauteur | 140 mm |
| Poids | 2.02 |
| Poids, emballage inclus | 2.14 |
| Section de raccordement | 1.5 mm ² |
| Entrée de commutation | non |
| Blocage de l'éclairage de secours | non |
| Connexion de la batterie | non |
| Fonction de variation | Oui |
| Flux lumineux réseau | 220 lm |
| Flux lumineux secours | 220 lm |
| Numéro du tarif douanier | 94056180 |
| EAN | 4260581710064 |

DESSIN TECHNIQUE



Au: 11.10.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.