



Art.-Nr: WAF029ML-E

Luminaires de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

Montage mural, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, , IP20, Zinc moulé sous pression, Acier inoxydable

Luminaire de sécurité LED pour montage mural en saillie en vue de l'éclairage des voies d'évacuation et des issues de secours selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838. Ce luminaire mural est utilisé lorsqu'un montage encastré des luminaires WEF et WER n'est pas possible.

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



Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/WAF029ML-E



DONNÉES TECHNIQUES

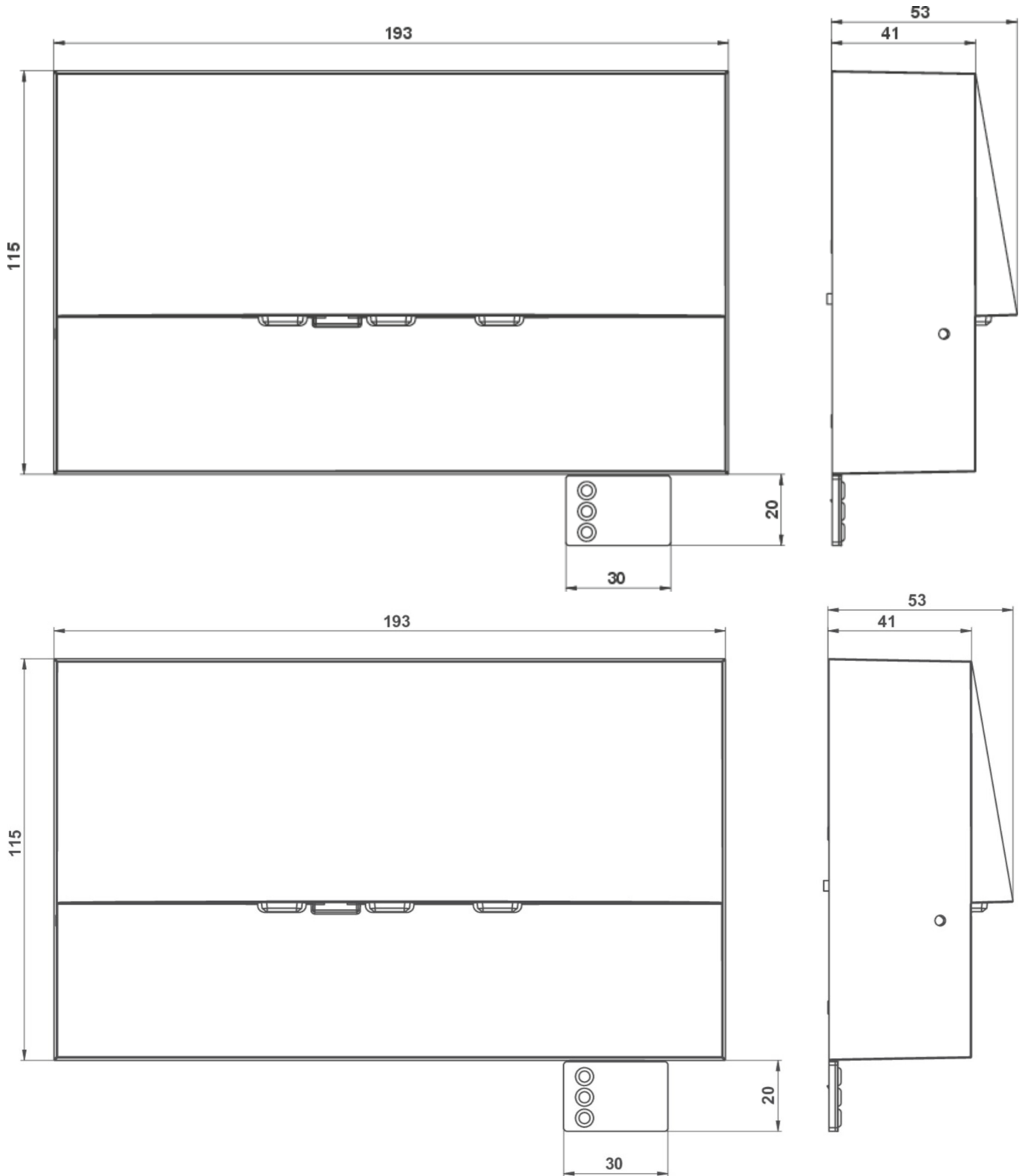
Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Montage mural
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du bâti	Zinc moulé sous pression
Couleur du bâti	Acier inoxydable
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	4
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Central power supply (ML)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	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.	4,5 W
Puissance DS	4,5 W



Puissance BS	1,1 W
Température ambiante DS	-20 °C - 35 °C
Température ambiante BS	-20 °C - 40 °C
Profondeur	53 mm
Largeur	193 mm
Hauteur	115 mm
Poids	0.07
Poids, emballage inclus	0.1
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	Oui
Flux lumineux réseau	420 lm
Flux lumineux secours	420 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4260581712891



DESSIN TECHNIQUE



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