



Art.-Nr: KCD019-IP64

Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée

**Montage encastré, Sans surveillance, CPS, 30 m, IP64,
Matière plastique, blanc**

Luminaire à pictogramme de secours fin et convexe en plastique pour montage au plafond. Luminaire à pictogramme de secours avec set de pictogrammes intérieurs sans solvant à insérer, inclus dans la livraison standard. Selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/KCD019-IP64



DONNÉES TECHNIQUES

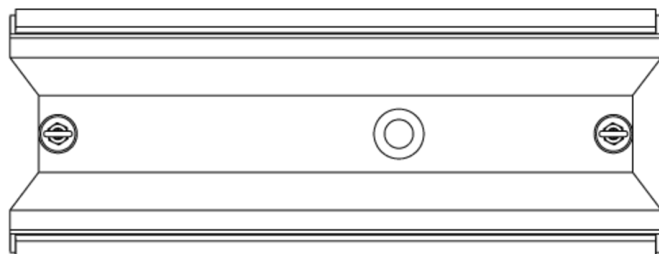
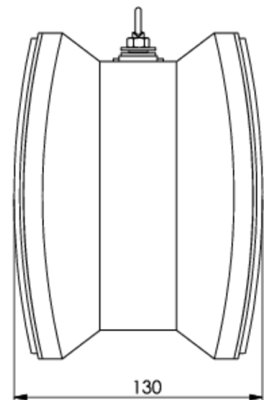
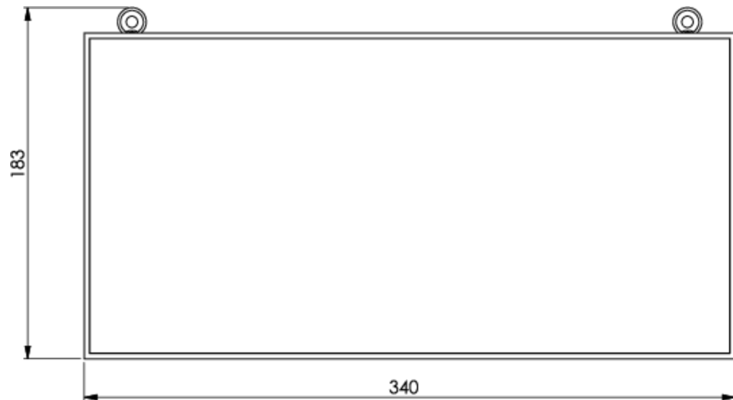
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage encastré
Distance de reconnaissance	30 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP64
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, Signe D, TÜV Rheinland Essais de type, ENEC
Classe de protection	1
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Without monitoring
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Commutation permanente
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	100-254 V
Puissance max.	4,5 W



Puissance DS	4,5 W
Puissance BS	0 W
Température ambiante DS	-20 °C - 40 °C
Température ambiante BS	-20 °C - 40 °C
Profondeur	90 mm
Largeur	340 mm
Hauteur	170 mm
Poids	0.91
Poids, emballage inclus	1.04
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	Non
Flux lumineux réseau	300 lm
Flux lumineux secours	300 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4260682147899



DESSIN TECHNIQUE



LISTE DES ACCESSOIRES

KCAWW -

PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Téلمaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
KCD019ML-IP64		Alimentation électrique centrale (ML)	alimentation électrique centrale	RAL 9003	€€€	oui	faible	oui	1.920 par système	central

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