



Art.-Nr: WHXD519CC

Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée

Montage encastré, CoreCompact 24 (CC), CPS, 30 m, IP65, Matière plastique, blanc

Luminaire cubique moderne à pictogramme de secours pour la signalisation des issues de secours et des voies d'évacuation avec fermeture à baïonnette facilitant le montage. Il peut être monté directement au plafond ou suspendu à l'aide d'un accessoire correspondant.

Grâce à sa forme cubique, ce luminaire en plastique est bien visible des quatre côtés. Idéal pour des applications avec des croisements de voies comme dans les grands magasins avec des allées de rayonnages.

Commande et surveillance par un système central à faible puissance de 24 volts.







Plus d'informations www.rp-group.com/fr/item/WHXD519CC



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage encastré
Distance de reconnaissance	30 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Matière plastique
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	4
Certification	WEEE, CE, Signe D
Classe de protection	3
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	CoreCompact 24 (CC)
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	24 V



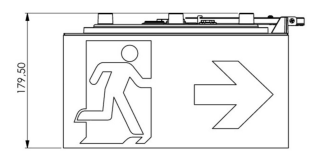


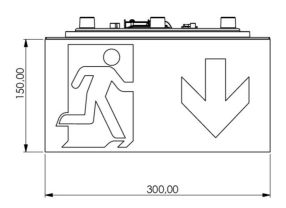
Puissance max.	5,1 W
Puissance max.	3,1 **
Puissance DS	5,1 W
Puissance BS	0,4 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	300 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	179.5 mm
Poids	1.55
Poids, emballage inclus	1.78
Section de raccordement	2.5 mm²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Flux lumineux réseau	520 lm
Flux lumineux secours	520 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4260682157690

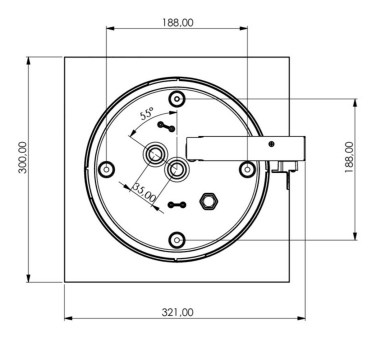




DESSIN TECHNIQUE







LISTE DES ACCESSOIRES

WKO-

DSA-Y4M - Suspension par câble

DSA-Y4M-APA - Suspension par câble

Au: 21.01.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.