



Art.-Nr: KDU519CC

**Luminaire à pictogramme Alimentation centrale
Universel, CoreCompact 24, Alimentation centrale, 22 m,
IP43, Matière plastique, blanc**

Luminaire en plastique fin pour montage universel au mur ou au plafond ainsi que pour montage sur support mural avec l'adaptateur fourni. Avec diffusion lumineuse supplémentaire vers le bas. Ouverture du boîtier sans outil. Convient pour un mode d'éclairage permanent ou non permanent. Planification sûre grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Luminaire à pictogramme de secours selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.



Plus d'informations



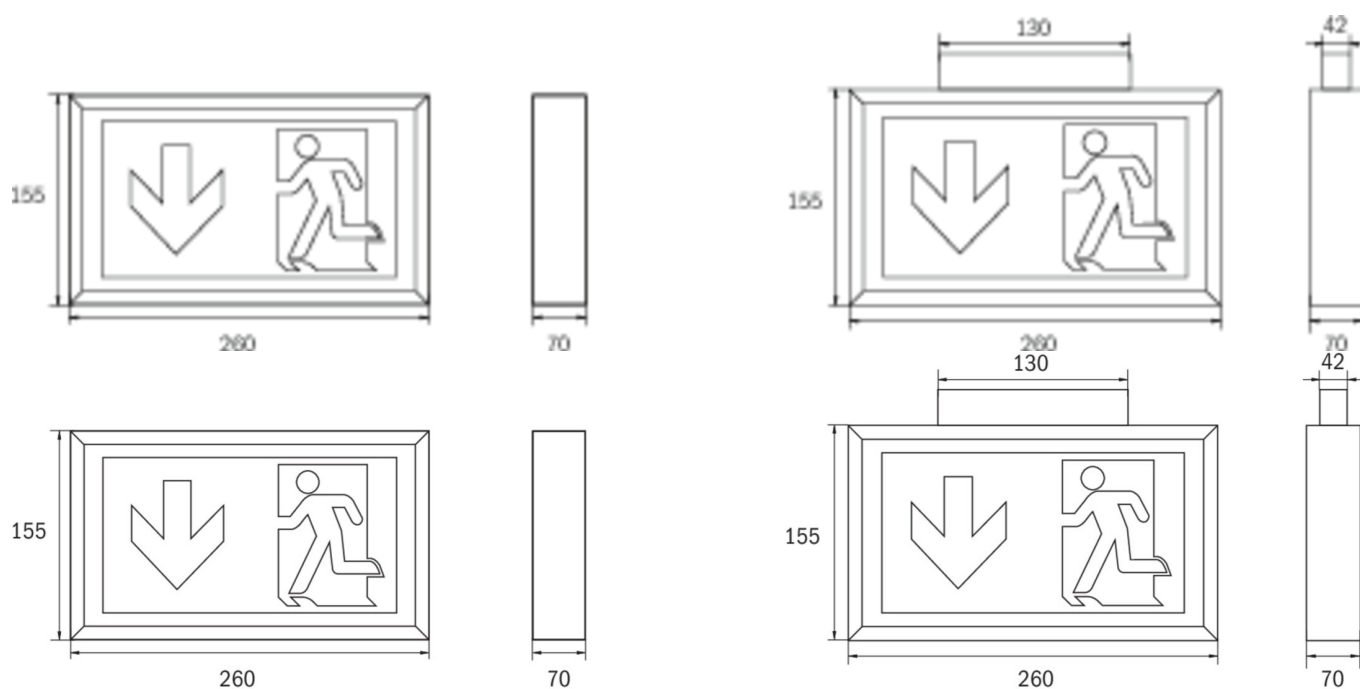
DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Universel
Distance de reconnaissance	22 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP43
Résistance aux impacts (IK)	3
Certification	Collecte des déchets, CE
Classe de protection	3
Alimentation	Alimentation centrale
Surveillance	CoreCompact 24
Temps d'autonomie	Alimentation centrale
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	24 V
Puissance max.	2,6 W
Puissance DS	2,6 W
Puissance BS	0,4 W
Profondeur	70 mm



Largeur	260 mm
Hauteur	155 mm
Poids	0.63
Poids, emballage inclus	0.83
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Flux lumineux réseau	165 lm
Flux lumineux secours	165 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
Pays d'origine	DEUTSCHLAND
EAN	4260682157379

DESSIN TECHNIQUE






LISTE DES ACCESSOIRES

DSA -
BALL1 -
2PW-EB -
2DW-EB -
BALLPLX-KD -

PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
KDU019ML		ML	alimentation électrique centrale		€€€	oui	faible	oui	1.920 par système	central

Au: 28.06.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.