

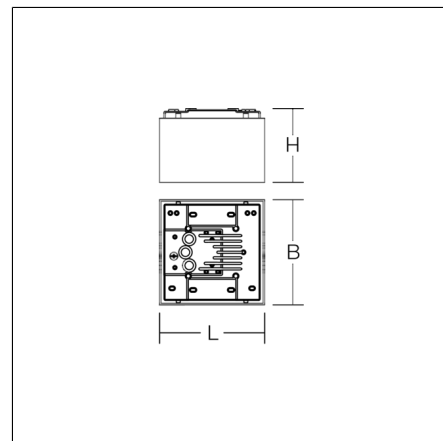
SIGNCUBE mini

672291.002 | Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation



Plafonniers
4051859219538
L 199, B 199, H 140

Montage des plafonniers
blanc



Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation. Armature en aluminium injecté traité époxy Diffuseur en matière synthétique (PMMA) opalin. 4 films pour marquage de voies de secours fournis (ISO 7010). Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours. Transformation en luminaire suspendu possible au moyen d'accessoires.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Circuit
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Distance de Vue	19 m
Longueur L	199 mm
Largeur B	199 mm
Hauteur H	140 mm
Poids	1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	6500 K
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	4 W
Puissance du système, mode de secours	4 W
Indice de rendu des couleurs (CRI)	70
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 2
Appareillage	Ballast électronique
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	18
Luminaires sur sécurité B16A	29
Luminaires sur sécurité C10A	36
Luminaires sur sécurité C16A	58
Courant d'appel / Temps d'allumage	3.3 A / 400 µs
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK04
Température ambiante pour circuit continu	-20 °C ... + 40 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-20 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE

Accessoires



982274.002
Kit de fixation pour l'entrée de câble apparente



982341.002
Set de fixation pour suspension par câble/chaîne

SIGNCUBE mini

672291.002 | Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation



982423.002

Set de suspension par tube