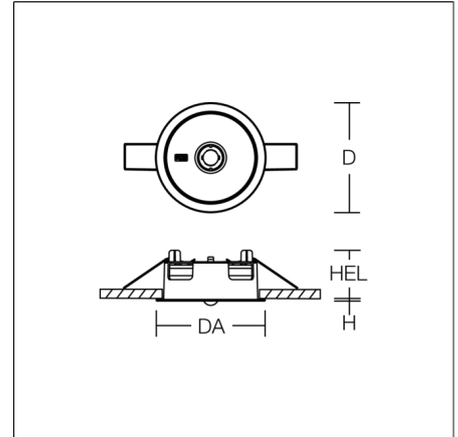




Luminaires à encastrer, Plafonniers
4051859721284
D 135, H 2

Montage des plafonniers, Encastrement des plafonniers blanc



Downlight encastré rond. Pour éclairage de voies de secours. Corps en matière synthétique (polycarbonate). Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate). Lentilles en matière synthétique pour éclairage des surfaces et des issues de secours compris dans la livraison. Convient à Montage des plafonniers, Encastrement des plafonniers. Appareillage intégré. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	DALI-Sibe
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h, 8 h
Type de commutation	mode de secours
Diamètre D	135 mm
Hauteur H	2 mm
Diamètre d'encastrement DA	116-120 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	60 mm
Épaisseur du plafond S	1-40 mm
Poids	0.365 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, mode de secours	3 h: 240 lm 8 h: 120 lm
Indice de rendu des couleurs (CRI)	70
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 2
Appareillage	Ballast électronique en fonctionnement de secours
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	30
Luminaires sur sécurité B16A	40
Luminaires sur sécurité C10A	30
Luminaires sur sécurité C16A	40
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante pour circuit de veille	0 °C ... + 25 °C
Marques de sécurité	Ne pas couvrir le luminaire encastré !
Marque de conformité	CE

LUCIO 2

672526.002.07 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation



Accessoires



982792.002
Optique à lentille



982791.002
Étrier de fixation pour montage non encastré



983172.000
Lentille de surface carrée pour éclairage anti-panique



983086.000
Lentille asymétrique pour points à mettre en valeur