TURIA L

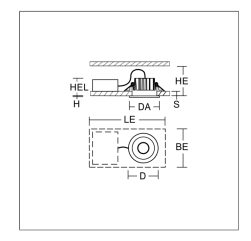
672561.002.07 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation





Luminaires à encastrer 4051859801276 D 62, H 3

Encastrement des plafonniers blanc



Luminaire de secours rond pour l'éclairage des sorties de secours. Corps en aluminium injecté. Anneau en matière synthétique. Avec lentille en matière synthétique à rayonnement asymétrique pour l'éclairage des installations de secours. Système de batterie autonome avec autotest automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI. Avec l'anneau de fixation au plafond séparé inclus, convient également aux découpes de plafond de Ø 68 mm.

Données du produit

2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	DALI-Sibe DALI-Sibe
Batteries	NiMh
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode de secours
Diamètre D	62 mm
Hauteur H	3 mm
Diamètre d'encastrement DA	54-68 mm
Espace d'installation hauteur HE	76-162 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	42 mm
Épaisseur du plafond S	1-35 mm
Poids	430 g
Source de lumière	LED
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	270 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	5,2 W
Flux lumineux utile, mode de secours	190 lm
Efficacité lumineuse	52 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	30,6
Angle de rayonnement	33°/29°/33°/0°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	70
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Courant d'appel / Temps d'allumage	0.12 A / 5000 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	70 91 99 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	11
Test au fil incandescent	850°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	0 °C + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	0 °C + 35 °C
Marques de sécurité	Ne pas couvrir le luminaire encastré !
Marque de conformité	CE