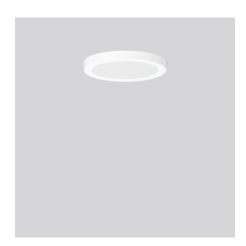
TRIXY round

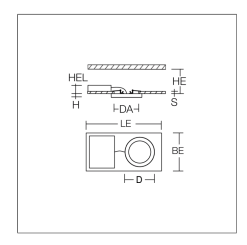
672586.002.1.89 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation





Downlights à encastrer 4051859934004 D 235, H 22

Encastrement des plafonniers blanc



Downlight encastré rond. Pour éclairage de voies de secours. Corps en polycarbonate résistant aux UV. Optimisation parfaite de la gestion thermique grâce au refroidisseur en aluminium. Diffuseur interne en matière synthétique (PMMA) transparente avec réflecteur opal. Découplage lumineux latéral (technologie RZB SIDELITE®) pour une répartition incroyablement homogène de la densité de lumière. MultiCutOut: la fixation par ressort réglable permet l'ajustement individuel à différentes découpes de plafond. Convient pour des découpes de plafond de 65 à 205 mm de Ø. Convient à Encastrement des plafonniers. Convertisseur LED externe inclus avec fiche de connexion, câble d'alimentation de 250 mm. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours. Avec module de contrôle AC-Control pour les installations à batterie centrale LUXIFAIR. Simplicité d'installation du convertisseur grâce à un système enfichable rotatif.

TRIXY round



672586.002.1.89 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation

Données du produit

bornices da produit	
Type d'éclairage de secours	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Luxifair AC-Control
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	235 mm
Hauteur H	22 mm
Diamètre d'encastrement DA	100-205 mm
Espace d'installation hauteur HE	220 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	65 mm
Épaisseur du plafond S	5-25 mm
Poids	1.32 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	1650 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	16 W
Flux lumineux utile, mode de secours	800 lm
Puissance du système, mode de secours	8,9 W
Efficacité lumineuse	103 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	26,9
Angle de rayonnement	115°
Durée de vie	40000 h
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	12
Luminaires sur sécurité B16A	20
Luminaires sur sécurité C10A	12
Luminaires sur sécurité C16A	36
Courant d'appel / Temps d'allumage	40 A / 250 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 78 96 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	1
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	-10 °C + 30 °C
Marque de conformité	CE