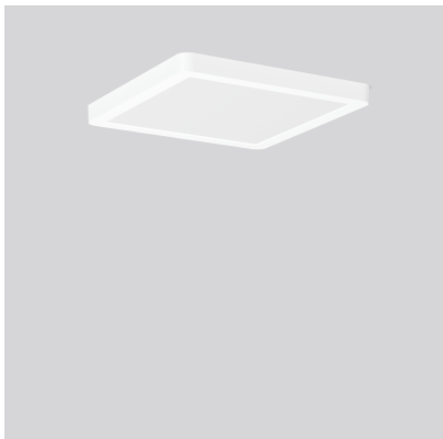


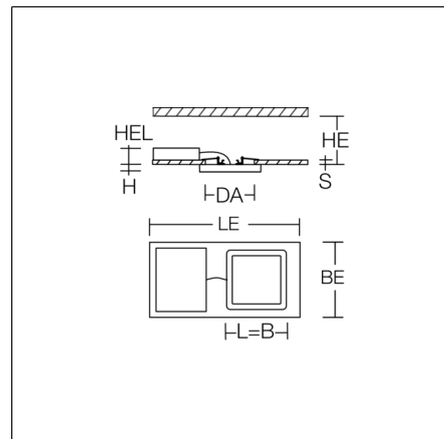
# TRIXY square

672593.002.04 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation



Downlights à encastrer  
4051859911708  
L 300, B 300, H 25

Encastrement des plafonniers  
blanc



Downlight apparent carré. 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. MultiColour: Température de couleur de 3 000 K ou 4 000 K réglable individuellement au moyen de l'élément de commutation à l'arrière. Réglé en usine sur 4000 K. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 3 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut. MultiCutOut : la fixation par ressort réglable permet l'ajustement individuel à différentes découpes de plafond. Convient pour des découpes de plafond de >120 à 260 mm de Ø. Convient à Encastrement des plafonniers. Convertisseur LED externe inclus avec fiche de connexion, câble d'alimentation de 250 mm. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'informations au système de surveillance RZB MULTIDIGIT. Simplicité d'installation du convertisseur grâce à un système enfichable rotatif.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	MultiDigit
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	300 mm
Largeur B	300 mm
Hauteur H	25 mm
Diamètre d'encastrement DA	120-260 mm
Espace d'installation hauteur HE	165 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	65 mm
Épaisseur du plafond S	5-25 mm
Poids	1.55 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K   4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	3000 K: 1550 lm   2250 lm 4000 K: 1650 lm   2550 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	3000 K: 16 W   24 W 4000 K: 16 W   24 W
Flux lumineux utile, mode de secours	390 lm
Efficacité lumineuse	3000 K: 97 lm/W   94 lm/W 4000 K: 103 lm/W   106 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 23,9   25,2 4000 K: 24,1   25,6
Angle de rayonnement	114°
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 / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	25
Luminaires sur sécurité B16A	40
Luminaires sur sécurité C10A	25
Luminaires sur sécurité C16A	40
Courant d'appel / Temps d'allumage	8.6 A / 42 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	47 78 95 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante pour circuit continu	5 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE