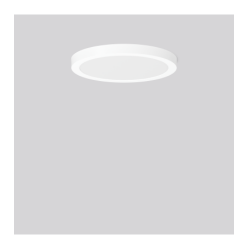
## TRIXY round

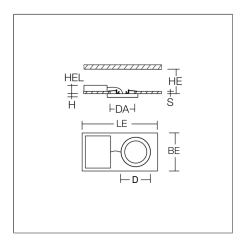
## 672588.002.04 | Luminaires combinés pour l'éclairage des voies d'évacuation





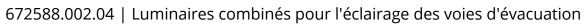
Downlights à encastrer 4051859911227 D 300, H 25

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. 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.

## TRIXY round





Données du produit

Donnees au produit	
Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	MultiDigit
Batteries	LiFePO4
Autonomie	8 h
Type de commutation	mode permanent
Diamètre D	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	1.42 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K   4000 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	3000 K: 1600 lm   2300 lm
	4000 K: 1750 lm   2600 lm
	3000 K: 16 W   24 W
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	4000 K: 16 W   24 W
Flux lumineux utile, mode de secours	150 lm
	3000 K: 100 lm/W   96 lm/W
Efficacité lumineuse	4000 K: 109 lm/W   108 lm/W
Town dishlar disagraph dilinary fact LICD (ALLOLD)	3000 K: 24,8   26,1
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	4000 K: 25,1   26,5
Angle de rayonnement	113°
Durée de vie	4000 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	60
Luminaires sur sécurité B16A	96
Luminaires sur sécurité C10A	60
Luminaires sur sécurité C16A	96
Courant d'appel / Temps d'allumage	17.2 A / 41 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