

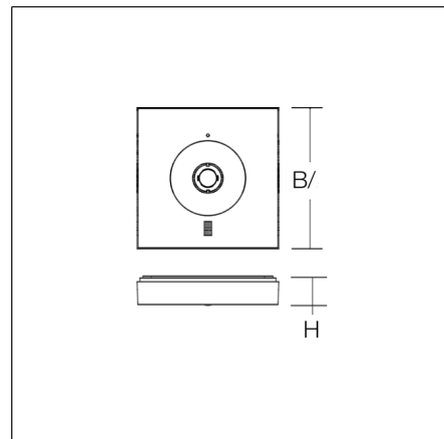
# CENTRYXX IP40

672582.002.04 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers  
4051859869474  
L 150, B 150, H 30

Montage des plafonniers  
blanc



Luminaire apparent plat carré. 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. Lentilles sont interchangeables sans outil. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'informations au système de surveillance RZB MULTIDIGIT.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	MultiDigit
Batteries	LiFePO4
Autonomie	3 h, 8 h
Type de commutation	mode de secours
Longueur L	150 mm
Largeur B	150 mm
Hauteur H	30 mm
Poids	378 g
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 40
Classe de protection	II
Température ambiante pour circuit de veille	0 °C ... + 25 °C
Marque de conformité	CE

## Accessoires



982949.002  
Kit de fixation pour l'entrée de câble apparente



982954.002  
Cadre de montage



982792.002  
Optique à lentille



983086.000  
Lentille asymétrique pour points à mettre en valeur

# CENTRYXX IP40

672582.002.04 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation



983172.000

Lentille de surface carrée pour éclairage anti-panique

982341.002.1

Set de fixation pour suspension par câble/chaîne