

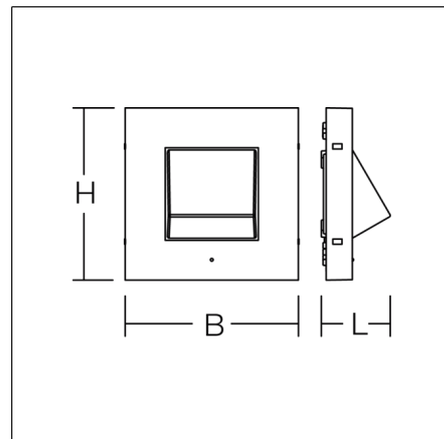
CENTRYXX W IP65

672303.002.04 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation



Appliques
4051859240990
L 79, B 198, H 198

Flèche murale
blanc



Applique pour éclairage des issues de secours. Armature en aluminium injecté traité époxy. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate). Avec optiques à lentilles pour l'éclairage des issues de secours. Rotation verticale. Appareillage intégré. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'informations au système de surveillance RZB MULTIDIGIT. Luminaires à température de surface limitée selon la norme EN 60598-2-24 pour utilisation dans un environnement dans lequel on peut s'attendre à ce que de la poussière conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	MultiDigit
Batteries	NiMh
Autonomie	8 h
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	79 mm
Largeur B	198 mm
Hauteur H	198 mm
Poids	1.09 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	370 lm 370 lm 380 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	6,5 W 6,5 W 6,5 W
Flux lumineux utile, mode de secours	110 lm 110 lm 120 lm
Angle de rayonnement	down 69°/75°/14°/75° 70°/77°/13°/77° 76°/77°/6°/77° up 90°/90°/0°/90° 90°/88°/0°/88°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	70
Appareillage	Ballast électronique
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Courant d'appel / Temps d'allumage	0.12 A / 5000 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	30 58 90 93 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante pour circuit continu	0 °C ... + 35 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C ... + 35 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE

CENTRYXX W IP65

672303.002.04 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation



Accessoires



982274.002

Kit de fixation pour l'entrée de câble apparente