

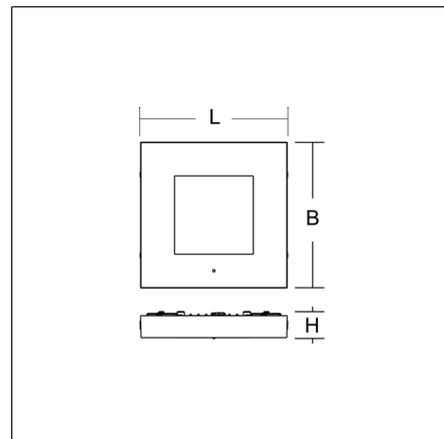
CENTRYXX IP65

672170.003.4.04 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers
4051859767091
L 198, B 198, H 38

Montage des plafonniers
noir



Luminaire apparent plat carré. Armature en aluminium injecté traité époxy Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate). Avec lentille en matière synthétique à rayonnement asymétrique pour l'éclairage des installations de secours. 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. Résistant aux impacts de balles selon la norme DIN 18032-3. Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons.

Données du produit

Type d'éclairage de secours	Système à batterie autonome
Contrôle	MultiDigit
Batteries	NiMh
Autonomie	3 h
Type de commutation	mode de secours
Longueur L	198 mm
Largeur B	198 mm
Hauteur H	38 mm
Poids	1.04 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	400 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	6,5 W
Flux lumineux utile, mode de secours	330 lm
Efficacité lumineuse	62 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,1
Angle de rayonnement	28°/32°/0°/32°
Indice de rendu des couleurs (CRI)	70
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 2
Appareillage	Ballast électronique
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
Courant d'appel / Temps d'allumage	0.12 A / 5000 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	74 93 100 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante pour circuit continu	5 °C ... + 30 °C
Température ambiante pour circuit de veille	5 °C ... + 30 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE