

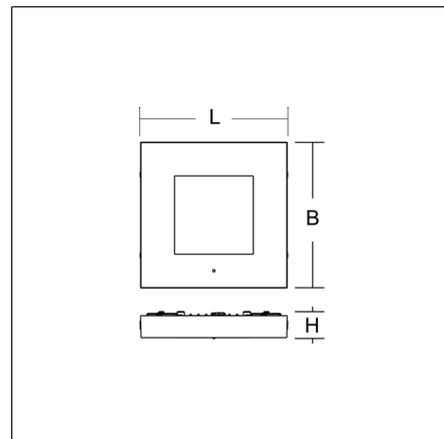
# CENTRYXX IP65

672171.003.2.89 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation



Plafonniers  
4051859682622  
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 optiques à lentilles pour l'éclairage des issues de secours. Appareillage intégré. Convient pour le raccordement à l'alimentation centrale en électricité de secours. Avec module de contrôle AC-Control pour les installations à batterie centrale LUXIFAIR. 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	Alimentation centrale de secours
Contrôle	Luxifair AC-Control
Batteries	sans
Type de commutation	mode permanent
Longueur L	198 mm
Largeur B	198 mm
Hauteur H	38 mm
Poids	0.8 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux utile, fonctionnement sur secteur	450 lm
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	6,9 W
Flux lumineux utile, mode de secours	450 lm
Puissance du système, mode de secours	6,6 W
Efficacité lumineuse	65 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	14,5
Angle de rayonnement	35°
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 / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	18
Luminaires sur sécurité B16A	29
Luminaires sur sécurité C10A	36
Luminaires sur sécurité C16A	58
Courant d'appel / Temps d'allumage	3.3 A / 400 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	87 96 100 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante pour circuit continu	-10 °C ... + 40 °C
Température ambiante pour circuit de veille	-10 °C ... + 40 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE

# CENTRYXX IP65

672171.003.2.89 | Luminaires de secours pour l'éclairage des voies d'évacuation



## Accessoires



982274.002  
Kit de fixation pour l'entrée de câble apparente



982341.002  
Set de fixation pour suspension par câble/chaîne