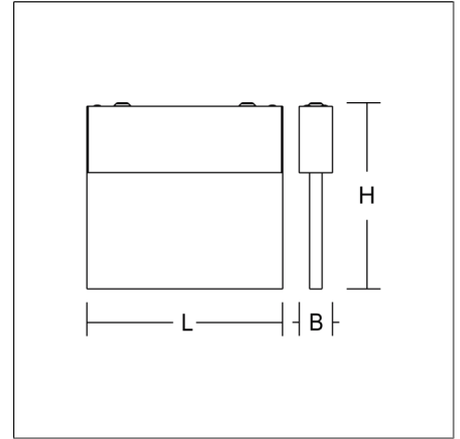




Plafonniers  
4051859688068  
L 235, B 40, H 220

Montage des plafonniers  
noir



Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation. Corps en profilé d'aluminium extrudé, anodisé ou traité époxy. Plaque display en matière synthétique haute transparence avec pictogramme de secours simple/double face. 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 LUXI-FAIR. Merci d'indiquer le numéro de motif du pictogramme de secours lors de la commande

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	<b>Alimentation centrale de secours</b>
Contrôle	<b>Luxifair AC-Control</b>
Batteries	<b>sans</b>
Type de commutation	<b>mode permanent</b>
Distance de Vue	<b>19 m</b>
Longueur L	<b>235 mm</b>
Largeur B	<b>40 mm</b>
Hauteur H	<b>220 mm</b>
Poids	<b>1.35 kg</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	<b>4,7 W</b>
Puissance du système, mode de secours	<b>4,7 W</b>
Indice de rendu des couleurs (CRI)	<b>80</b>
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	<b>Groupe de risque 1</b>
Appareillage	<b>Convertisseur</b>
Contrôle	<b>on/off</b>
Tension	<b>220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz</b>
Luminaires sur sécurité B10A	<b>17</b>
Luminaires sur sécurité B16A	<b>27</b>
Luminaires sur sécurité C10A	<b>28</b>
Luminaires sur sécurité C16A	<b>45</b>
Courant d'appel / Temps d'allumage	<b>27 A / 250 µs</b>
Degré de protection	<b>IP 40</b>
Classe de protection	<b>I</b>
Test au fil incandescent	<b>650°C</b>
Résistance aux chocs	<b>IK03</b>
Température ambiante pour circuit continu	<b>0 °C ... + 25 °C</b>
Température ambiante pour circuit de veille	<b>5 °C ... + 40 °C</b>
Marque de conformité	<b>CE</b>

# HALYXX

671736.003.1.89 | Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation

## Accessoires



981639.060  
Suspension



981639.020  
Suspension



981701.004  
Suspension



982763.000  
Kit de suspension à câble