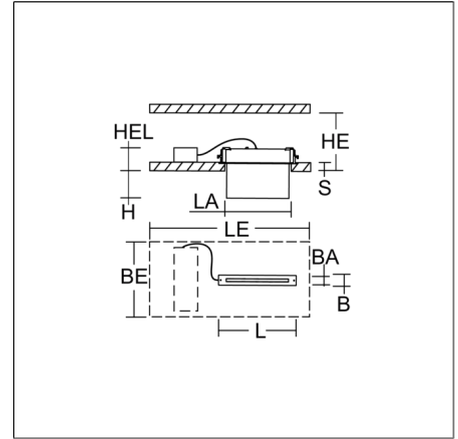




Luminaires à encastrer  
4051859688303  
L 320, B 55, H 140

Encastrement des plafonniers  
noir



Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation. Boîtier encastrable en tôle d'acier. Plaque de plafond acier inox brillant 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. 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>Circuit</b>
Batteries	<b>sans</b>
Type de commutation	<b>mode permanent</b>
Distance de Vue	<b>19 m</b>
Longueur L	<b>320 mm</b>
Largeur B	<b>55 mm</b>
Hauteur H	<b>140 mm</b>
Longueur d'encastrement LA	<b>305 mm</b>
Largeur d'encastrement BA	<b>42 mm</b>
Espace d'installation hauteur HE	<b>90 mm</b>
Épaisseur du plafond S	<b>1-30 mm</b>
Poids	<b>1.39 kg</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	<b>3,7 W</b>
Puissance du système, mode de secours	<b>3,7 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

671739.003.1 | Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation



## Accessoires



981686.000  
Boîtier d'encastement