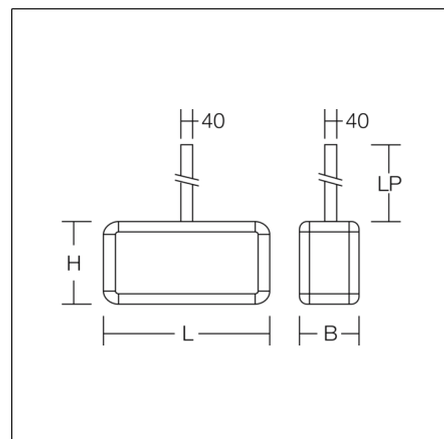




Luminaires suspendus  
4051859986492  
L 362, B 125, H 192

suspension  
argent, mat (env. RAL 9006)



Luminaire suspendu rectangulaire au design classique. Pour marquage de voies de secours. Corps en aluminium avec jonctions angulaires en matière synthétique. Plaques en matière synthétique opalines avec pictogramme de secours simple/double face. Suspension en aluminium. 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. 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>32 m</b>
Longueur L	<b>362 mm</b>
Largeur B	<b>125 mm</b>
Hauteur H	<b>192 mm</b>
Longueur de suspension LP	<b>500 mm</b>
Poids	<b>3.03 kg</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	<b>5,2 W</b>
Puissance du système, mode de secours	<b>5,2 W</b>
Indice de rendu des couleurs (CRI)	<b>70</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 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>
CIE Flux Code / CEN Flux Code	<b>29 57 81 65 100</b>
Degré de protection	<b>IP 44</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>-10 °C ... + 40 °C</b>
Température ambiante pour circuit de veille	<b>-10 °C ... + 40 °C</b>
Marque de conformité	<b>CE, EAC</b>