

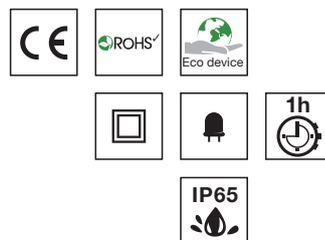
• Bloc de secours BY-A2P L2-IP65 •



DESCRIPTION

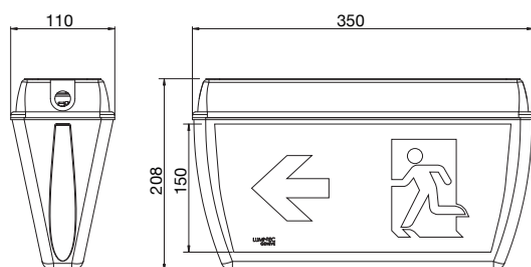
Luminaire de secours LED.

- Luminaire autonome LED (faible consommation d'énergie, durée de vie d'environ 80.000 heures)
- Fonction permanent et non permanent
- Divers montages possibles
- Autotest inclus pour version autonome
- Version source centrale disponible
- 4 pictogrammes standards inclus
- 2 ans de garantie sur les luminaires de secours LED PRODUCT LINE BY



Conformes aux directives : 2014/30/UE 2014/35/UE 2009/125/CE 2011/65/UE

DIMENSIONS (mm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Distance de visibilité :	30 m AEAI / 30 m EN
Boîtier :	ABS V0 blanc
Indice de protection :	IP 65
Classe d'isolation :	II
Source lumineuse :	LED
Plage de fonctionnement :	0°C à + 45°C

LUMINAIRE AUTONOME

Tension d'entrée :	230V AC 50-60Hz ±10%
Autonomie :	1h
Batterie :	LiFePO4 6,4 V / 600 mA
Consommation :	3,5 W
EBLF :	100%
Autotest :	Oui

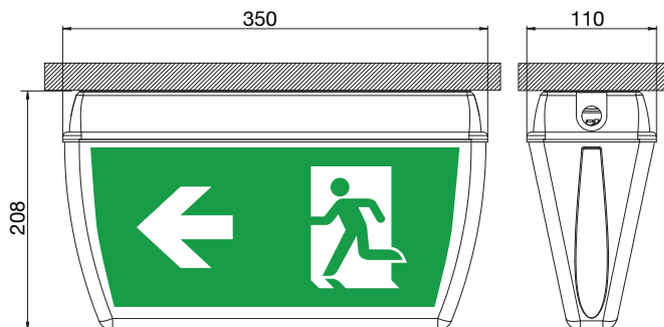
LUMINAIRE SOURCE CENTRALE

Tension d'entrée :	230V AC 50-60Hz ±10%
Tension d'entrée :	176-264V DC
Consommation AC :	3 W
Consommation DC :	3,4 W
EBLF :	100%

EMERGENCY

MONTAGES

MONTAGE PLAFOND



Pictogrammes

	Type	Article
	A2 200.22-IP65/1	220-227*
	A2 200.26-IP65/1	220-244*
	A2 200.30-IP65/1	220-245*
	A2 200.50-IP65/1	220-627*

	Type	Article
	A2 200.38D-IP65/1	220-628
	A2 200.38G-IP65/1	220-629
	A2 200.37D-IP65/1	220-630
	A2 200.37G-IP65/1	220-631

* Pictogrammes standards inclus

RÉFÉRENCES PRODUITS

Luminaire autonome

Type	Article	Autotest	Autonomie	Montage
BY-A2P L2RW1/1-TA-IP65	666-258	Oui	1h	Plafond

Luminaire source centrale

Type	Article	Montage
BY-A2P L2U220/1-DM-IP65	666-260	Plafond

Accessoires

Type	Article	
BY-A2P 100.IP65 WM	180-1880	Equerre pour montage mural
LF 6406-A01	142-364	Batterie LiFePO4 6,4 V / 600 mA

EMERGENCY