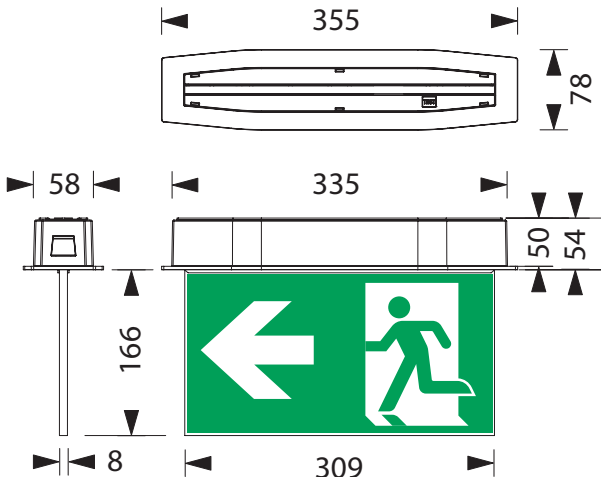


## Luminaires de balisage, signalétique & flashes

## DREP-IT/PSA

### Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours / Autotest



#### Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage "drapeau" pour montage encastré au plafond, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur lithium fer phosphate intégré, cet appareil autonome et autotest est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

#### Caractéristiques techniques

Alimentation:	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	LED haute puissance 1,5 W
Flux lumineux :	250 lm
Rendement lumineux :	en mode secours et en mode permanent : 100%
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	5 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe-PO <sub>4</sub> 1,5 Ah 6,4 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 24 heures
Fonction autotest :	signalisation par LED clignotante
Température de fonct. :	10 °C à +55 °C
Percement :	gabarit de découpe fourni sur carton d'emballage (min. 340 x 63 mm/max. 347 x 70 mm)
Dimensions boîtier (LxHxP):	335 x 58 x 54 mm
Boîtier / couleur:	polycarbonate ABS / blanc
Plaque de plexiglas (LxHxP):	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse (309 x 166 x 8 mm)
Raccordement (Ø max.):	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	un pictogramme à choix : flèche haut, bas, gauche, droite ou diagonale
Classe de protection :	IP54
Normes :	EN 60598-1/-2-22, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 55015



V\_1\_1