

Emergency 1B

Code: 22170901-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Emergency 1B
Code	22170901-00

DIMENSIONS ET POIDS

Poids (Kg)	0.232 kg
------------	----------

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	40 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	43 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-E
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



Solution parfaite pour une grande variété de plafonds à faible hauteur libre (jusqu'à 80 mm).

Module LED pour éclairage de secours, installation directe en plafonnier

- Kit avec électronique, module LED, dissipateur, optique et accumulateur

- Optique multi-lentilles clipsable pour éclairage antipanique, des issues de secours et des zones d'observation à haut risque

- Fonction éclairage de secours pour test manuel

Version standard incluant trois optiques facilement interchangeables, équipant le spot pour :

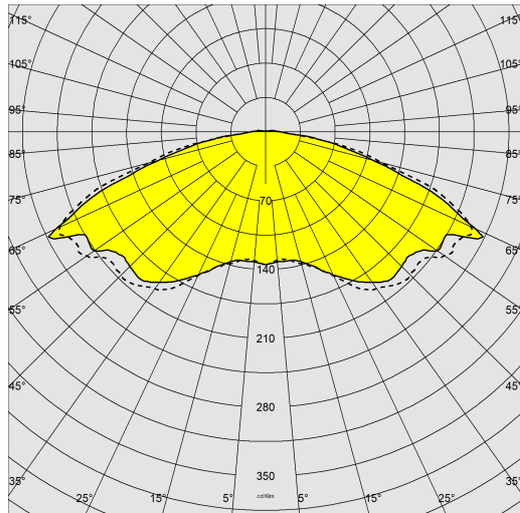
- A) éclairage antipanique
- B) éclairage des issues de secours
- C) zones d'observation à haut risque



Emergency 1B

Code: 22170901-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
Flux lumineux (sortant) (lm)	217 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	2 W
CCT	6500 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	109 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	0 hr, L 0, B 0

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK03
IP	20



Emergency 1B

Code: 22170901-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

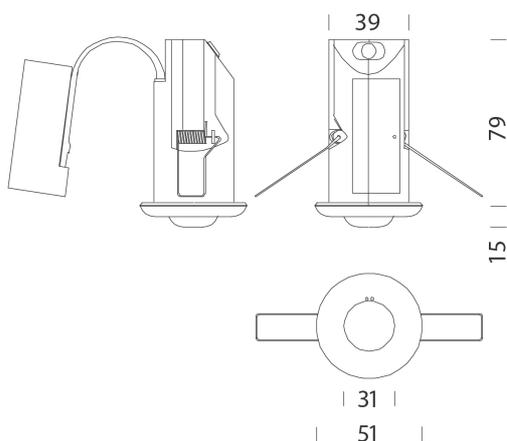
Corps	En matière plastique.
Couleur	Blanc

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage EMERGENCY rev-3.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique em1b.dxf](#)

