

Description: dispositif **autonome** pour l'éclairage d'urgence, adapté pour l'installation en saillie ou encastrée (avec accessoire à commander à part). Distance de visibilité: 30 m

Corps: appareil en **polycarbonate blanc** incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV.

Group optique: diffuseur en **polycarbonate transparent** avec surface antipoussière, incassable et autoextinguible, stabilisé aux **rayons UV**.

Pictogrammes de signalisation disponibles sur demande (à commander à part).

Degré de protection **IP65**.

Câblage: alimentation: 220-240Vac 50/60Hz; batteries Ni-Cd 3,6V incluses.

Classe d'isolation II. Adapté pour être installé sur surfaces normalement inflammables.

- Version **CEM-SE** avec câblage en modalité "seule urgence" (la lampe s'allume seulement en cas d'interruption d'électricité). Autonomie 1 ou 3 heures, temps de recharge de batteries 24h.
- Version **CEM-SE/SA** (version avec possibilité de sélectionner le fonctionnement de l'appareil en modalité **SE** – seule urgence – ou **SA** – toujours allumé). Autonomie 1 ou 3 heures, temps de recharge de batteries 24h.
- Version avec **AUTOTEST (CEM-SE/SA.AT)** Autonomie 1 ou 3 heures, temps de recharge de batteries 12h. Ils s'effectuent de façon automatique des tests:
Test 1 (effectué mensuellement): il vérifie le fonctionnement du régime d'urgence pour 5 minutes. Il vérifie la courant de décharge et la tension minimale des batteries.
Test 2 (effectué annuellement): il vérifie le fonctionnement du régime d'urgence pour toute la durée de l'autonomie. Il vérifie la courant de décharge et la tension minimale des batteries.

Source lumineuse :

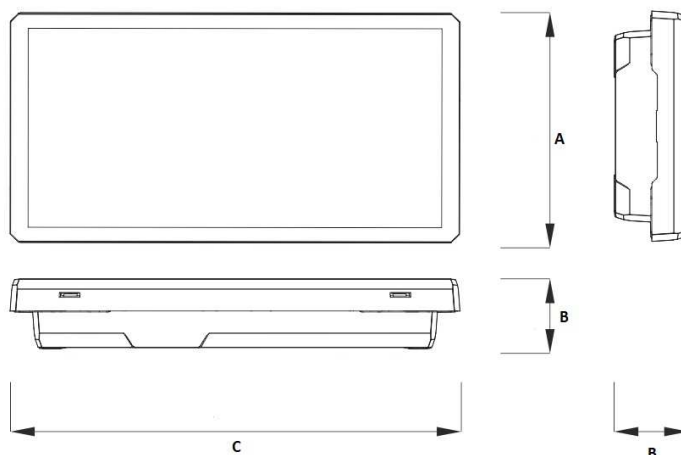
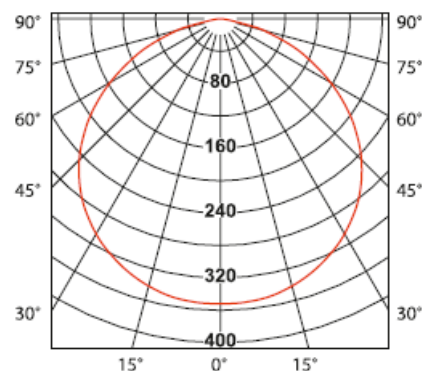
LED à haute efficacité, température de couleur 6000K, Ta. conseillée entre 0°C et +40°C.

Normes: appareil conforme aux normes suivantes:

- EN 60598, sécurité électrique
- EN 55015, EN 61000, compatibilité électromagnétique
- EN 60529, degré de protection
- EN 1838, éclairage d'urgence
- EN 61347, alimentation électronique



Version avec accessoire DF40180330PLX










W	Source	Flux effective [lumen]	Dimenisons [mm]		
			A	B	C
1	LED	125	178	52	332
2	LED	255	178	52	332

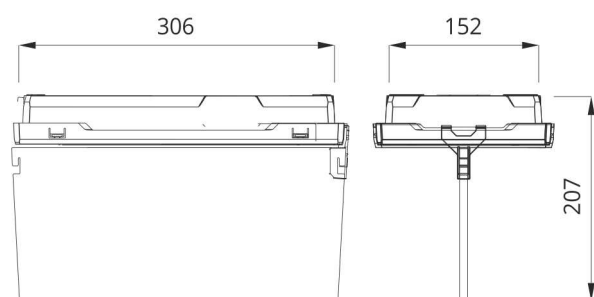
Codes/Câblages			
CEM-SE AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE AUT.3H	CEM-SE/SA AUT.3H
401800002	401800003	401800009	401800010
-	401800004	-	401800011

W	Source	Flux effective [lumen]	Dimensions [mm]		
			A	B	C
1	LED	140	178	52	332
2	LED	280	178	52	332

Codes/Câblages			
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H	-	-
401800006	401800013	-	-
401800007	401800014	-	-

ACCESSOIRES

IMAGE	DESCRIPTION	CODE
	Support pour montage au plafond (dim. 300X172X33 mm)	K33401823
	Support pour montage mural (dim. 300X172X33 mm)	K37401823
	KIT de suspension et support de fixation au plafond (dim. 300x172x479 mm)	KS48
	Grille de protection (dim. 410x80x205 mm)	GBP401823
	Clips pour l'installation dans le faux plafond en plaques de plâtre (2 pz)	KFC401800
	Accessoire de suspension (long. 1000 mm)	KS172
	Drapeau plexiglas (dim. 330x155x8 mm)*	DF4018033PLX



PICTOGRAMMES

- Adhésif pictogramme dim. 150x300 mm.

Code PT/B/x ((substituez x avec le code qui identifie le pictogramme).



03SX



03DX



04SX



04DX



05SX



05DX



02



08

- Ensemble de versatile pictogramme dim. 150x300 mm.

Code PT/B/09



09

- Adhésif pictogramme flèche vers le bas dim. 150x150 mm

Code PT/B/10

- Adhésif pictogramme flèche vers le haut dim. 150x150 mm

Code PT/B/11



10

11

- Pictogrammes de plexiglas dim. 150x300 mm.

Cod. PTP/B/x (substituez x avec le code qui identifie le pictogramme).



03SX



03DX



04SX



04DX



05SX



05DX



02



08