

## 621 - Safety 3.0 - EM1h - S.A.-S.E.

Code: 112533-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	621 - Safety 3.0 - EM1h - S.A.-S.E.
Code	112533-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	245 mm
Largeur (mm)	110 mm
Hauteur (mm)	54 mm
Poids (Kg)	0.3 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD-CEM-L
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Safety 3.0 veut pousser au maximum la polyvalence et la fiabilité dans les situations critiques, un produit complet et extrêmement économe qui permet de répondre à une grande variété d'exigences avec ses multiples configurations. Pour chaque code, vous pouvez choisir librement, par le biais de sélecteurs embarqués :

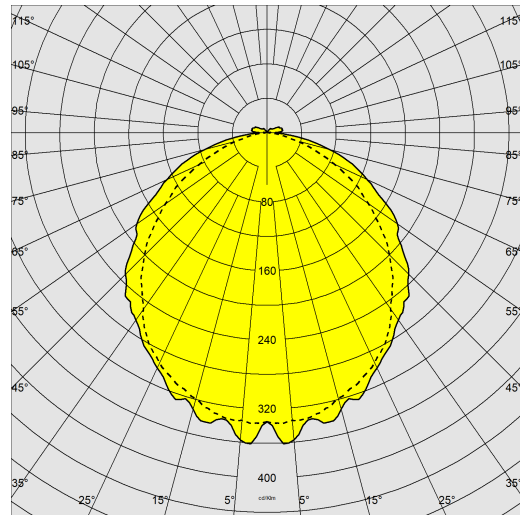
- Mode Secours (EMergenza) (embarqué) : Deux modes sont configurables sur Safety 3.0 :
- S.A. (toujours allumé) : en cas de panne de courant, le luminaire raccordé au circuit d'éclairage de secours reste allumé pour éviter la gêne occasionnée par le manque soudain d'éclairage. L'autonomie est de 60 minutes. La batterie se recharge automatiquement dès que le courant est rétabli.
- S.E. (secours uniquement) : en cas de panne de courant, le luminaire raccordé au circuit d'éclairage de secours s'allume pour éviter la gêne occasionnée par le manque soudain d'éclairage. L'autonomie est de 60 minutes. La batterie se recharge automatiquement dès que le courant est rétabli.
- Technologie de changement de température de couleur (embarquée) : le dispositif est équipé d'une technologie qui permet de modifier la température de couleur à 4 000K ou à 5 700K, de sorte à émettre une lumière plus chaude ou plus froide en fonction des exigences.
- Sélection de puissance et flux (embarquée) : le dispositif permet de sélectionner plusieurs puissances pour adapter le flux lumineux aux exigences spécifiques de l'application.



## 621 - Safety 3.0 - EM1h - S.A.-S.E.

Code: 112533-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	150 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	4 W
CCT	5700 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	38 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

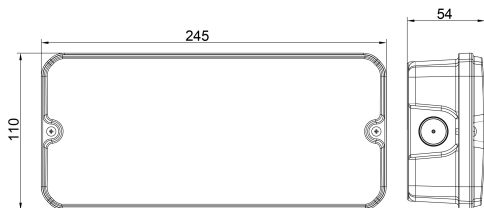
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65
Température ambiante - Min.	5 °C
Température ambiante - Max.	35 °C



## 621 - Safety 3.0 - EM1h - S.A.-S.E.

Code: 112533-00



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage safety 25 09-25.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique safety25.dxf](#)



### MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	ABS.
Diffuseur	en polycarbonate V2 transparent, antireflet, incassable et auto-extinguible, stabilisé aux UV.
Couleur	Blanc

### SECOURS

Type d'alimentation de secours	Luminaire équipé de batterie
Durée batterie	1h

### 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	3 yr
----------------------	------

## 621 - Safety 3.0 - EM1h - S.A.-S.E.

---

Code	WTot	K - Sortie lumineuse - CRI
S.E. 112533-00	1	4000/5700K – 70/110/150lm - CRI80
S.E. 112534-00	1	4000/5700K – 200/300lm - CRI80
S.E. 112536-00	1	4000/5700K – 400lm - CRI80
S.A. 112533-00	2/3/4	4000/5700K – 70/110/150lm - CRI80
S.A. 112534-00	5/7	4000/5700K – 200/300lm - CRI80
S.A. 112536-00	7	4000/5700K – 400lm - CRI80

---

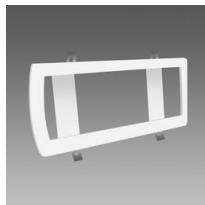
## 621 - Safety 3.0 - EM1h - S.A.-S.E.

---

Code: 112533-00



472 Labels - Safety 3.0



394 Boîte d'encastrement - Safety 3.0