



## 616 Safety urgence 1h permanente S.E.

Corps: en polycarbonate incassable et auto-extinguible, de couleur grise, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement.

Diffuseur: en polycarbonate transparent, satiné à l'intérieur, antiéblouissement, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, lisse à l'extérieur anti-poussière.

Réflecteur: en polycarbonate, de couleur blanche réfléchissante.

Douille: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.

Câblage: alimentation -240230V/60Hz avec ballast électronique. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C, conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

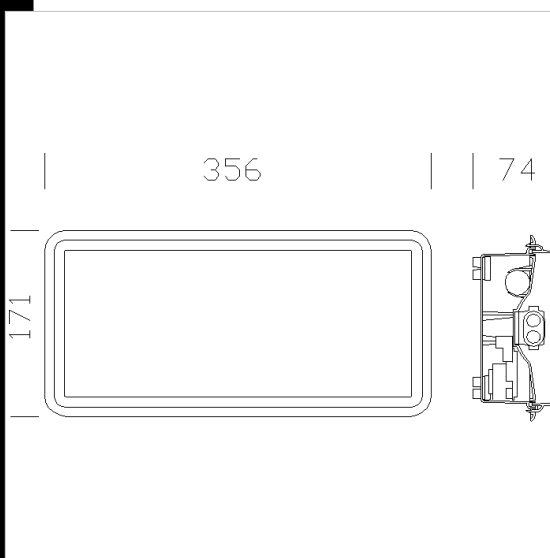
Equipement: passe-câbles en caoutchouc Ø 1/2 pouce gas (câble min. Ø 9 mm, max. Ø 12 mm) pour maintenir l'indice de protection IP65. Voyant de contrôle de série

Normes: appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529.

Circuit de secours S.E. (Seulement Urgence): en cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours reste allumée et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation.

Le dispositif a une autonomie de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la batterie se recharge automatiquement en 12 heures.

Sur demande: avec autodiagnostic (sous-code -0066).



### Télécharger

DXF 2D  
- 616\_7\_8\_9.dxf

Montaggi  
- 614-5-6-7-8-9\_safety.pdf  
- safety1.dxf  
- safety2.dxf

| Code        | Cablage | Kg   | Lumen-K-CRI                  | WTot | Fixation | Couleur |
|-------------|---------|------|------------------------------|------|----------|---------|
| 112532-0066 | CEM-L   | 0.96 | FLC 1x18L-1200lm-4000K-Ra 1b | 20 W | 2G11     | GRIS    |
| 112530-0066 | CEM-L   | 0.88 | FL 8-430lm-4000K-Ra 1b       | 10 W | G13      | GRIS    |
| 112530-00   | CEM-L   | 0.86 | FL 8-430lm-4000K-Ra 1b       | 10 W | G13      | GRIS    |
| 112532-00   | CEM-L   | 0.94 | FLC 1x18L-1200lm-4000K-Ra 1b | 20 W | 2G11     | GRIS    |

### Accessoirés



- 322 Chicane pour l'asymétrie

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %