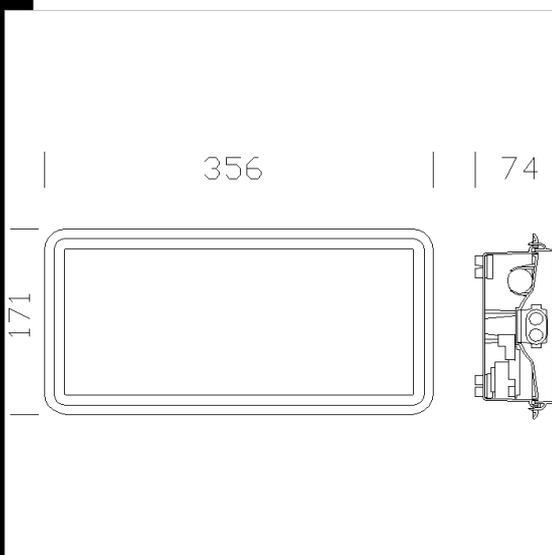


619 Safety seulement urgence 3 S.A.



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 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C, conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm² 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.A. (Sans Arrêt): 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 180 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la batterie se recharge automatiquement en 12 heures.
 Sur demande: avec autodiagnostic (sous-code -0066).



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
112570-0066	CELL-E	1.35	FL 8-430lm-4000K-Ra 1b	14 W	G13	GRIS
112570-00	CELL-E	1.16	FL 8-430lm-4000K-Ra 1b	14 W	G13	GRIS
112571-00	CELL-E	1.35	FLC 1x11S/E-900lm-4000K-Ra 1b	17 W	2G7	GRIS
112571-0066	CELL-E	1.35	FLC 1x11S/E-900lm-4000K-Ra 1b	17 W	2G7	GRIS

Accessoires



- 322 Chicane pour l'asymétrie



Télécharger

DXF 2D
- 616_7_8_9.dxf

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

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 %