



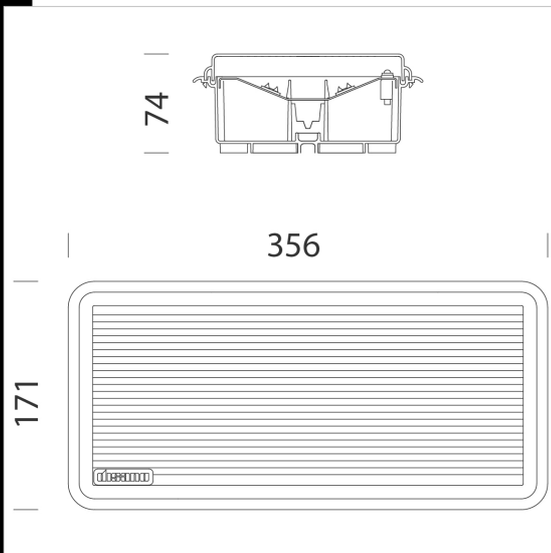
**Descargar**

DXF 2D  
- safled.dxf  
BIM  
- 617 Safety 1h S.A - 20200528.zip



**617 Safety 1h S.A.**

Cuerpo: de policarbonato irrompible y autoextinguible, color gris estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo. Difusor: de policarbonato trans-parente, antideslumbramiento, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. Emergencia S.E. (sólo emergencia): en caso de corte de luz la lámpara conectada al circuito de emergencia se enciende, evitando así inconvenientes debidos a la imprevista falta de iluminación. La autonomía es de 60/180 min. Cuando vuelve la tensión, la batería se recarga automáticamente en 12 horas. Emergencia S.A. (siempre encendido): en caso de corte de luz la lámpara conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida, evitando así inconvenientes debidos a la imprevista falta de iluminación. Cuando vuelve la tensión, la batería se recarga automáticamente en 12 horas. LED: Factor de potencia 0,92. Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
112545-00	CLD-E	0.79	LED-677lm-4000K-CRI 80	7 W	GRIS
112545-0066	CLD-E	1.10	LED-677lm-4000K-CRI 80	8 W	GRIS

**Accesorios**



- 323 Etiqueta

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.