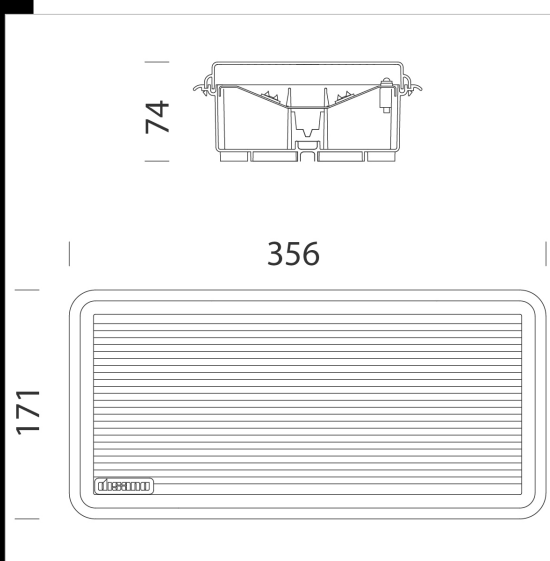


616 Safety 1h S.E.

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).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
112535-00	CLD-E	0,77	LED-139lm-4000K-CRI 80	2 W	GRIS
112535-0066	CLD-E	1,03	LED-139lm-4000K-CRI 80	2 W	GRIS

Accessori



- 323 Etiqueta



Download

DXF 2D  
- safled.dxf

BIM  
- 616 Safety 1h S.E. - 20200528.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated