



Download

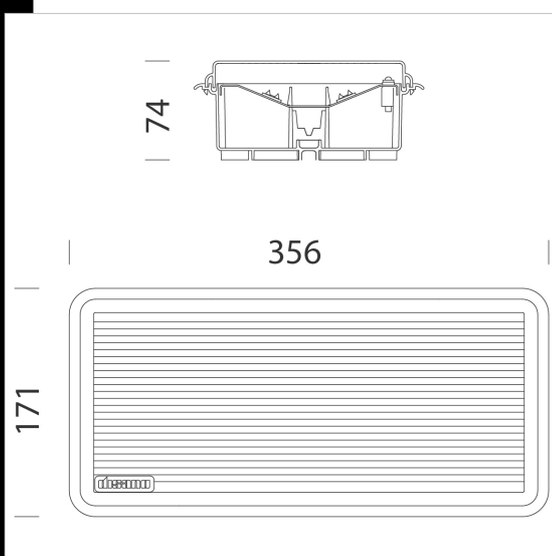
DXF 2D
- safled.dxf

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

616 Safety 1h S.E.



Corpo: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente, colore grigio stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento. Diffusore: In policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Emergenza (Solo Emergenza) S.E.: In caso di "black-out" la lampada collegata al circuito in emergenza si accende, evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60/180 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente in 12 ore. Emergenza (Sempre Acceso) S.A.: In caso di "black-out" la lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60/180 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente in 12 ore. LED: Fattore di potenza: 0,9 Mantenimento del flusso 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 | GRIGIO |
| 112535-0066 | CLD-E | 1,03 | LED-139lm-4000K-CRI 80 | 2 W | GRIGIO |

Accessori



- 323 Etichetta

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