



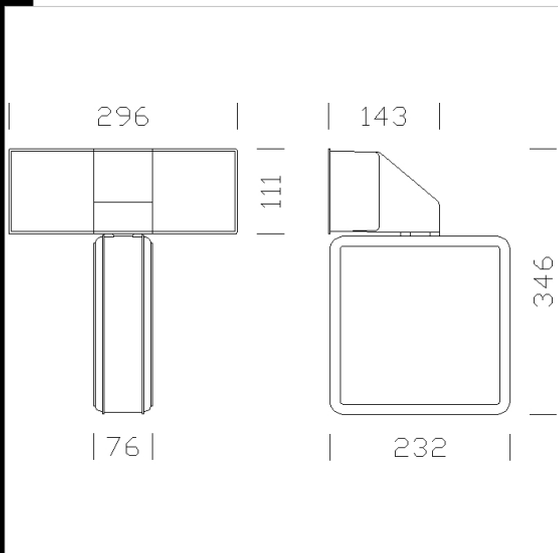
Download

- DXF 2D
- d626_2.dxf
- 3DS
- 626_segno_cartello.3ds
- 3DM
- 626_segno_cartello.3dm



626 Segno - modulo con cartello segnalatore in EM

CORPO: In policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile, ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiamento
SCHERMO: In policarbonato bianco, infrangibile, ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiamento
PORTALAMPADA: In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G24q-2 (versione con orologio).
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz con reattore convenzionale e gruppo autonomo di emergenza. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T in policarbonato e con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Completo di cornice in policarbonato bianco, infrangibile ed autoestinguente V2.
DOTAZIONE: Possibilità di incollare pittogrammi autoadesivi con segnaletica di sicurezza o versione con orologio al quarzo.
MONTAGGIO: A parete o a plafone.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI34-21, sono protette con il grado IP40IK07. Installabili su superfici normalmente infiammabili. In doppio isolamento.
VERSIONE IN EMERGENZA: In caso di "black-out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.



Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.