



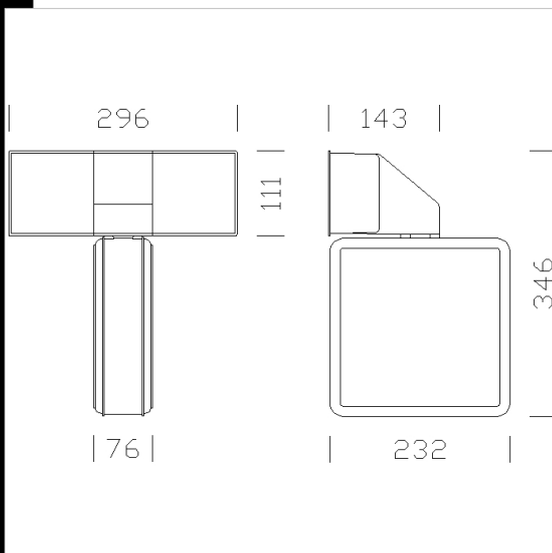
Télécharger

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



626 Segno - module avec panneau d'indicat.sur EM

CORPS: en polycarbonate, gris RAL 7035, incassable, auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
ECRAN: en polycarbonate blanc, incassable, auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
DOUILLE: en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G24q-2 (version avec horloge).
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec ballast conventionnel et groupe d'éclairage de secours. Câble rigide de 0,50 mm² de section et gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T en polycarbonate pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.
EQUIPEMENT: muni de cadre en polycarbonate, de couleur blanche, incassable et auto-extinguible V2.
DOTATION: possibilité d'appliquer des pictogrammes auto-adhésifs reportant des indications de sécurité ou d'installer une version avec horloge au quartz.
MONTAGE: en applique ou au plafond.
NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et ont l'indice de protection IP40IK07. Installables sur des surfaces normalement inflammables. Double isolation.
VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS: 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. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.



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 %