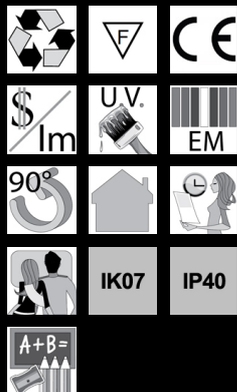
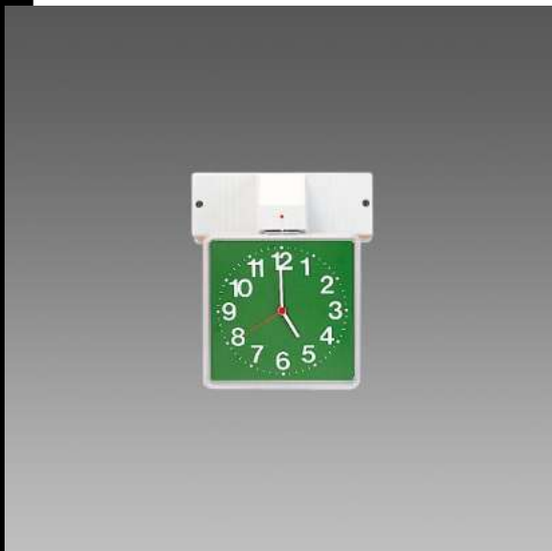


626 Segno - módulo de EM con reloj

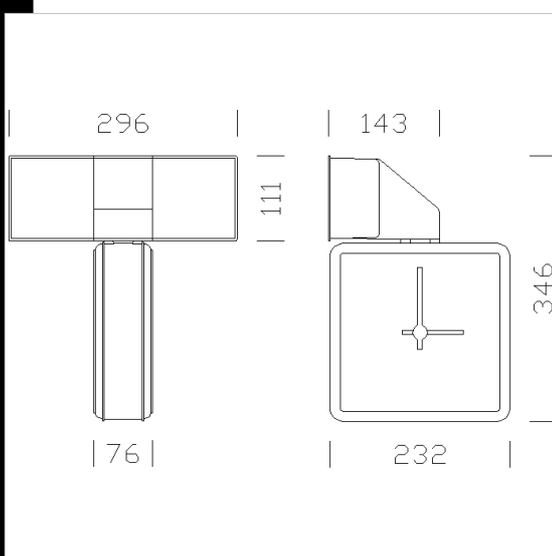


Download

DXF 2D
- d626_1.dxf



Cuerpo: de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, color gris RAL7035 estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
 Difusor: de policarbonato blanco transparente irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
 Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso. Casquillo 2G7.
 Cableado: alimentación 230V/50Hz con grupo autónomo de emergencia. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT resistente a los 90°C según las normativas CEI 20-20. Bornera 2P+T con máxima sección de conductores admitida de 2,5 mm².
 Equipamiento: con marco de policarbonato blando, irrompible y autoextinguible V2.
 Dotación: posibilidad de pegar pictogramas autoadhesivos con señalización de seguridad o versión con reloj de cuarzo.
 Montaje: a la pared o al techo según la normativa EN 60529 e instalable en superficies normalmente inflamables. Aislamiento doble.
 Versión de emergencia: en caso de apagón una lámpara conectada al circuito de emergencia queda encendida, evitando así inconvenientes debidos a una falta de luz imprevista. La autonomía es de 60 minutos. Cuando se restablece la corriente la batería se recarga automáticamente.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
112550-00	CNL-E	2,60	FLC 1x11S/E-900lm-4000k-Ra 1b	19 W	2G7	GRIS

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