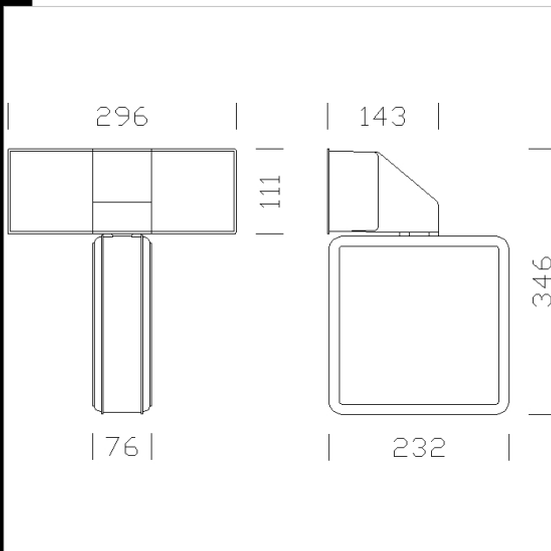


626 Segno - módulo de EM con cartel indicador



Cuerpo: de policarbonato color gris RAL 7035, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
 Difusor: de policarbonato transparente, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo. Rotación: entre 0° y 330°.
 Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso. Casquillo 2G7.
 Cableado: alimentación 230V/50Hz con equipo 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 de policarbonato, con máxima sección de conductores admitida de 2,5 mm².
 Equipamiento: con marco de policarbonato blanco, irrompible y autoextinguible V2.
 Dotación: Pictogramas autoadhesivos disponibles.
 Montaje: a la pared o al techo.
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1-CEI 34-21
 Grado de protección IP40IK07 según las recomendaciones IEC fascículo 529.
 Instalable sobre superficies normalmente inflamables.
 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.



Descargar
 DXF 2D
 - d626_2.dxf
 Montaggi
 - 626-segno.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
112551-00	CNL-E	2.22	FLC 1x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b FLC 1x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	29 W	G24q-2 G24q-2	GRIS

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.