

6610 - Safety Flag S.A. - versione per Techno System

Codice: 133100-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	6610 - Safety Flag S.A. - versione per Techno System
Codice	133100-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	355 mm
Larghezza (mm)	61 mm
Altezza (mm)	368 mm
Peso (Kg)	0.9 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-CEM-L
Cablaggio	versioni: 133100-00 autonomia 1h e ricarica in 12h; 133101-00 autonomia 3h e ricarica in 24h.
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Techno System è predisposto per l'installazione, tramite l'apposito cassonetto, di Safety Flag, apparecchio LED in emergenza disponibile in due versioni: autonomia 1h (ricarica in 12h), autonomia 3h (ricarica 24h). Anche in questo caso il montaggio al canale portante avviene in modo pratico mediante il sistema di aggancio a scatto ed è reso sicuro dal blocco meccanico di sicurezza. In questo modo è possibile integrare l'illuminazione generale e quella di sicurezza in un unico sistema.



6610 - Safety Flag S.A. - versione per Techno System

Codice: 133100-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED EM
CCT	6500 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

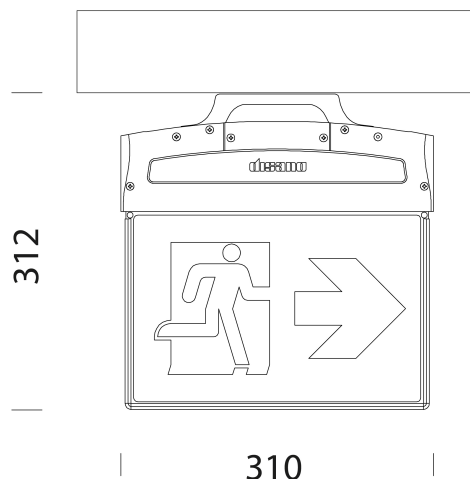
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

6610 - Safety Flag S.A. - versione per Techno System

Codice: 133100-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

DISEGNI

[BIM 6610 Techno System.zip](#)

[DisegnoTecnico 6610.dxf](#)



EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
Tipo di emergenza	S.A.
Durata batteria	1h

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. L'apparecchio di illuminazione rispetta i requisiti previsti dai consorzi IFS e BRC, Direttiva HACCP, per gli impianti illuminotecnici nelle industrie alimentari.

DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	con autodiagnosi integrata

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------