



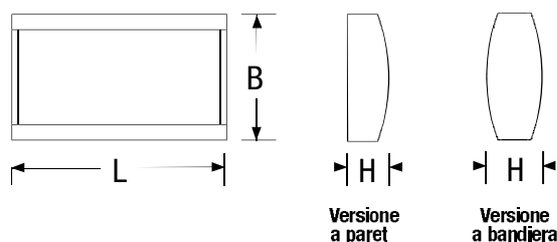
CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza	2
Alimentazione	230Vac ± 10% 50Hz
Funzionamento	Permanente (SA), Non permanente (SE), H
Conformità	EN 60598-1, EN 60598-2-22, UNI EN 183
Grado di protezione	IP5
Autonomia	1h, 3
Temp. ambiente	0°C ÷ +40°
Installazioni	parete, sospensione, barra elettrificata, bandiera
Corpo	policarbonato bianco
Schermo	Policarbonato trasparente
Sorgente luminosa	LED

Maxima LED

Segnaletica LED

Apparecchio professionale per segnaletica di emergenza e illuminazione della via di esodo, elevata distanza di visibilità, maggiore di 34m secondo la UNI EN 1838, eccellente livello di illuminamento ed omogeneità del pittogramma, staffa di connessione ad innesto rapido e al sistema facilitato di sostituzione della sorgente luminosa. Corpo in policarbonato con staffa ad alta resistenza meccanica realizzata in nylon caricato fibra vetro. Versione a parete monofacciale e a bandiera bifacciale, entrambi i modelli sono dotati di diffusore di luce con fascio indirizzato verso il basso per illuminazione di vie di esodo. Sono disponibili due tipi di sorgente luminosa: tubo fluorescente T5 o 2 led da 1W ad altissima efficienza con vita utile fino a 100.000 h.



Potenza W	• Dimensioni (mm) •			DV bandiera	Lampada	Versione
	L	B	H			
2	390	227	79,3	35 m	LED	parete

Accessori

in dotazione

Cod. Ordine	Descrizione
8462	ETICHETTA SEGNALETICA BIFACCIALE DX, SX, BASSO

Accessori

da ordinare separatamente

Cod. Ordine	Descrizione
3723	GANCI DI SOSPENSIONE 4004 PR

INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



3723 GANCI PER SOSPENSIONE 4004 PR

da ordinare separatamente