

Formula 65 LED AR

AutoTest Ripara

Apparecchio per illuminazione di emergenza della serie AutoRipara, caratterizzato da un'elettronica avanzatissima per assicurare la massima vita utile all'apparecchio, riducendo notevolmente i malfunzionamenti che potrebbero compromettere l'intervento dell'illuminazione di emergenza. Formula 65LED AutoRipara ha tutte le funzioni del sistema Autotest ma, in più, è dotata di una nuova scheda elettronica in grado di gestire contemporaneamente (ma separatamente) due gruppi di batterie. L'apparecchio, inoltre, assume le caratteristiche di multifunzione, grazie alla possibilità di regolazione dell'autonomia (1h, 2h, 3h), riducendo in percentuale il flusso luminoso (1h al 100% del flusso; 2h al 70% del flusso; 3h al 50% del flusso). L'installazione delle due batterie produce un flusso luminoso doppio all'apparecchio standard.

Grazie alla simmetria e all'estrema uniformità di illuminamento che la contraddistinguono, Formula 65 LED AR può essere installata, senza un orientamento predefinito, a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Il corpo in Policarbonato bianco ospita nel suo interno un'ottica a doppia riflessione che a sua volta integra due serie di LED ad elevatissima efficienza (maggiore di 120 lumen/Watt).

Lo schermo, in Policarbonato ad elevata trasparenza, è stato progettato per sigillare il gruppo ottico e ottenere il Grado di protezione IP65. Sul guscio esterno del prodotto sono predisposti numerosi ingressi in prerottura per il fissaggio diretto su tutte le più diffuse scatole di derivazione e da incasso. Il passacavo IP-plug in dotazione, consente di mantenere il Grado di protezione anche a cablaggio avvenuto.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze * 8, 11, 24 W

Versione SE, SA, RM

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222

Grado di protezione IP65

Autonomia 1h, 2h, 3h

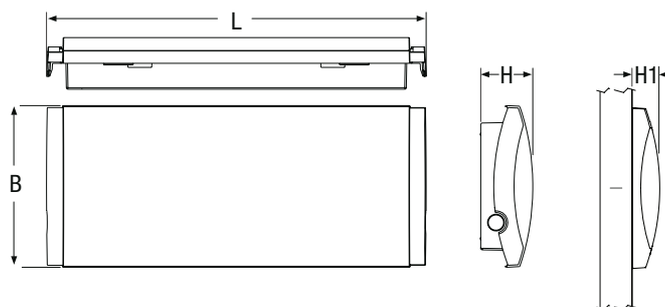
Installazioni parete, soffitto, incasso, controsoffitto, bandiera a parete, bandiera a soffitto

Corpo Policarbonato bianco RAL 9003

Ottica simmetrica, bianca

Schermo Policarbonato trasparente in PMMA

Sistema di controllo AR



Accessori

in dotazione

Cod. Ordine	Descrizione
-	Membrana di cablaggio IP PLUG

Accessori AutoRipara

da ordinare separatamente

Cod. Ordine	Descrizione
RA01	Sistema batteria AutoRipara



Potenza* W	• Dimensioni (mm) •				DV schermo	DV bandiera	Lampada
	L	B	H	H1			
8	354	152	48,5	26	25 m	28 m	12 LED
11	354	152	48,5	26	25 m	28 m	12 LED
24	354	152	48,5	26	25 m	28 m	12 LED

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

Accessori di installazione

da ordinare separatamente

Cod. Ordine	Descrizione
8499	Pressatubo F65
19040	Scatola da incasso + cornici F65
19041	STAFFA CONTROSOFFITTO F65
19045	STAFFA A PARETE PER BANDIERA F65

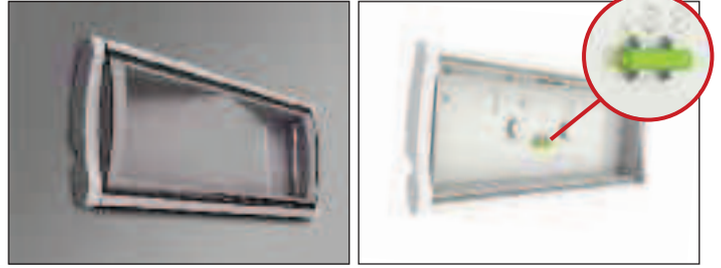
Cod. Ordine	Descrizione
19042	SCHERMO BANDIERA DX/SX F65
19043	SCHERMO BANDIERA BASSO F65
19044	ADES SX DX BS F65

BATTERIA AUTORIPARA

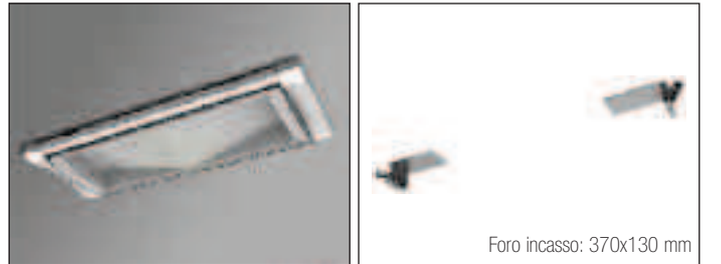


RA01 Sistema Batteria AutoRipara NiMH HT 3,6V 1,2Ah da ordinare separatamente

INSTALLAZIONE A PARETE CON BOLLA DI LIVELLO



INSTALLAZIONE AD INCASSO SU CONTROSOFFITTO



Foro incasso: 370x130 mm

INSTALLAZIONE A INCASSO



19040 Scatola incasso + cornici F65 da ordinare separatamente

19041 Staffa controsoffitto F65 da ordinare separatamente

MEMBRANA DI CABLAGGIO IP PLUG



- Membrana di cablaggio IP PLUG in dotazione

SEGNALETICA DI SICUREZZA (Distanza di visibilità DV in tabella)



19044 Ades DX, SX, BS in dotazione

INSTALLAZIONE A BANDIERA



19045 Staffa a parete da ordinare separatamente

19042 Schermo a bandiera DX/SX da ordinare separatamente

19043 Schermo a bandiera BASSO da ordinare separatamente

INSTALLAZIONE A BANDIERA SU CONTROSOFFITTO



19041 Staffa controsoffitto F65 da ordinare separatamente

19042 Schermo a bandiera DX/SX da ordinare separatamente

19043 Schermo a bandiera BASSO da ordinare separatamente

AR AutoRipara

W	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio AR SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Ass. max. (W)	Peso kg	Imballo
8	R0818	F65LED 8W IP65 ATRIPARA SE123H	SE	1-2-3h	NiCd 3,6V 0,75Ah	135/95/78	250/175/125	-	1,5	0,4	12
11	R1124	F65LED11W IP65 ATRIPARA SE123H	SE	1-2-3h	NiCd 3,6V 0,75Ah	180/125/90	315/220/160	-	1,5	0,4	12
11	R1124SA	F65LED11W IP65 ATRIPARA SA123H	SA	1-2-3h	NiCd 3,6V 0,75Ah	180/125/90	315/220/160	180	3,0	0,6	12
24	R2436	F65LED24W IP65 ATRIPARA SE123H	SE	1-2-3h	NiMH 3,6V 1,2Ah	315/220/160	550/385/275	-	1,5	0,6	12
24	R2436SA	F65LED24W IP65 ATRIPARA SA123H	SA	1-2-3h	NiMH 3,6V 1,2Ah	315/220/160	550/385/275	315	5,0	0,6	12