

Pratica 250 LED

Emergenza LED



Apparecchio dotato di una lente innovativa che aumenta le prestazioni illuminotecniche permettendo di ampliare le interdistanze fra gli apparecchi e l'uniformità di illuminazione del pittogramma.

Il progetto ottico offre particolari caratteristiche antiabbagliamento e di ottima diffusione luminosa grazie ad un convogliatore di flusso in metacrilato trasparente che nasconde la sorgente LED pur massimizzando il flusso luminoso.

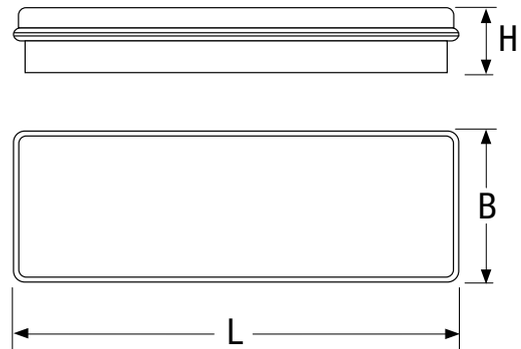
Batterie LiFe per temperature ambiente estreme.



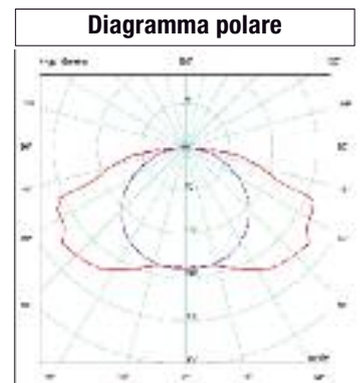
CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza*	24 W
Alimentazione	230Vac ± 10% 50Hz
Funzionamento	Permanente (SA), Non permanente (SE), Rest Mode
Conformità	EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 1838, UNI 11222
Grado di protezione	IP65, IK08
Autonomia	1,5h, 3h
Tempo di ricarica	12 h
Temp. ambiente	-10°C ÷ +60°C
Alimentatore	Driver elettronico
Installazioni	Incasso, parete, soffitto, sospensione, barra elettrificata
Corpo	Polycarbonato bianco RAL 9003
Ottica	Convogliatore di flusso antiabbagliamento
Schermo	Polycarbonato trasparente
Sorgente luminosa	LED - 5000K

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente



Potenza * (W)	• Dimensioni (mm) •			Distanza visibilità
	L	B	H	
24	300	138	55	24m



Accessori

in dotazione

Cod. Ordine	Descrizione
3727	PRESSATUBO PG16/PG20
2742	SCATOLA DA INCASSO IP65
4117	ADESIVO EXIT COMPONIBILE (versioni SA)

Accessori

da ordinare separatamente

Cod. Ordine	Descrizione
3723	GANCI DI SOSPENSIONE
2751	STAFFA CONTROSOFFITTO
3907	GRIGLIA DI PROTEZIONE
4124	SCHERMO SX-DX
4125	SCHERMO BASSO
4126	SCHERMO ALTO

SCHERMO SEGNALETICA VISIBILITÀ 24M



4117 ADESIVO EXIT COMPONENTE in dotazione per versioni SA

SEGNALETICA DI SICUREZZA



4124 SCHERMO SX-DX da ordinare separatamente

4125 SCHERMO BASSO da ordinare separatamente

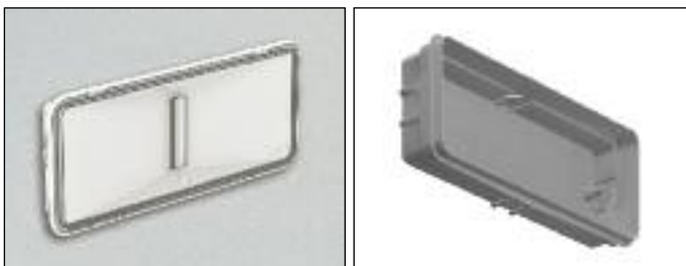
4126 SCHERMO ALTO da ordinare separatamente

INSTALLAZIONE CON TUBO Ø 16 O Ø 20 MM



3727 PRESSATUBO PG16/PG20 in dotazione

INSTALLAZIONE A INCASSO



2742 SCATOLA INCASSO IP65 in dotazione

INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



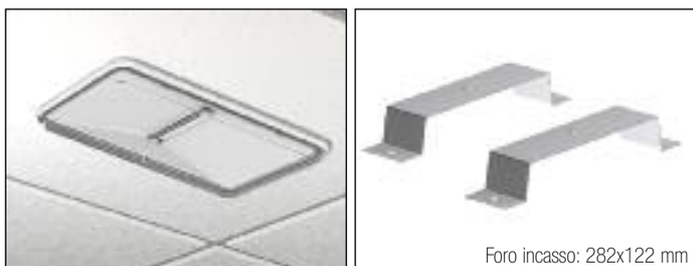
3723 GANCI DI SOSPENSIONE da ordinare separatamente

INSTALLAZIONE SU BARRA ELETTRIFICATA



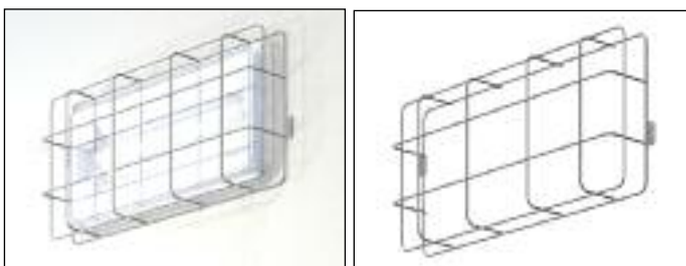
3723 GANCI DI SOSPENSIONE da ordinare separatamente

INSTALLAZIONE SU CONTROSOFFITTI



2751 STAFFA CONTROSOFFITTO da ordinare separatamente

GRIGLIA DI PROTEZIONE



3907 GRIGLIA DI PROTEZIONE da ordinare separatamente

AT

W*	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	N° LED	Flusso medio** 1,5h SE lm	Flusso medio** 3h SE lm	Flux SA lm	Ass. max W	Peso kg	Imballo
24	250ATSE	PRATICA 250LM 90°/3H IP65 SEAT	SE	1,5/3h	LiFe 3,2V 1,5Ah	16	250	130	4	0,8	1/12	
24	250ATSA	PRATICA 250LM 90°/3H IP65 SAAT	SA/SE	1,5/3h	LiFe 3,2V 1,5Ah	16	250	130	200	4	1	1/12

TR

Battery Control System

W*	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	N° LED	Flusso medio** 1,5h SE lm	Flusso medio** 3h SE lm	Flux SA lm	Ass. max W	Peso kg	Imballo
24	250SE	PRATICA 250LM 90°/3H IP65 SETR	SE	1,5/3h	LiFe 3,2V 1,5Ah	16	250	130	4	0,8	1/12	
24	250SA	PRATICA 250LM 90°/3H IP65 SATR	SA/SE	1,5/3h	LiFe 3,2V 1,5Ah	16	250	130	200	4	1	1/12

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente ** Flusso minimo garantito secondo la normativa EN 60598-2-22