

Pratica 250 LED

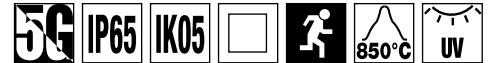
Emergenza LED



Apparecchio dotato di una lente innovativa che aumenta le prestazioni in impianto aumentando 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 ai due convogliatori di flusso in metacrilato trasparente che nascondono la sorgente LED pur massimizzando il flusso luminoso.

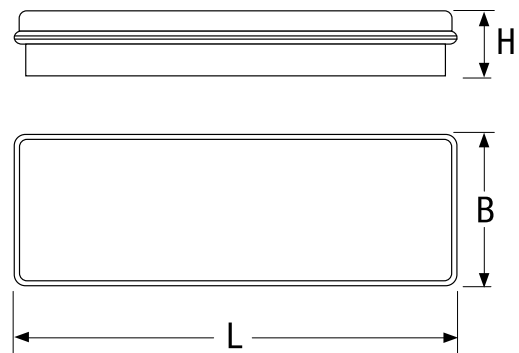
Batterie LiFe per temperature ambiente estreme: $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
Solo versione IP65.



CARATTERISTICHE GENERALI

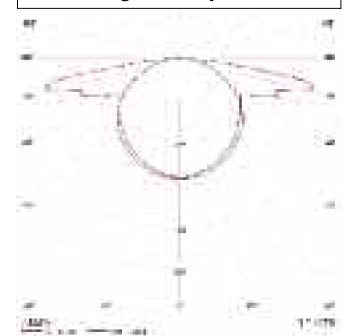
Potenza*	24 W
Alimentazione	230Vac \pm 10% 50Hz
Funzionamento	Permanente (SA), Non permanente (SE), Rest Mode
Conformità	EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 1838, UNI 11222
Grado di protezione	IP65
Autonomia	1,5h, 3h
Temp. ambiente	$-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
Alimentatore	Driver elettronico
Installazioni	Incasso, parete, soffitto, sospensione, barra elettrificata
Corpo	Polycarbonato bianco RAL 9003
Ottica	Simmetrica di tipo HLO
Schermo	Polycarbonato trasparente
Sorgente luminosa	LED

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente



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

Diagramma polare



Accessori

in dotazione

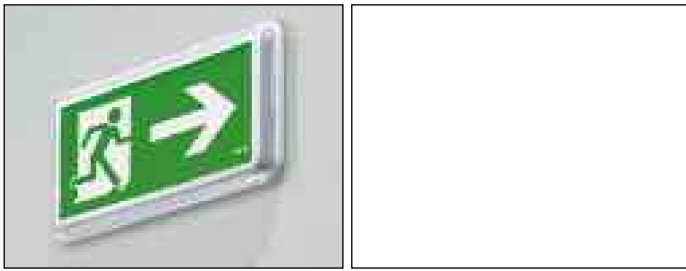
Cod. Ordine	Descrizione
3727	PRESSATUBO PG16/PG20
2742	SCATOLA DA INCASSO IP65
4117	ADESIVO EXIT COMPONIBILE (versioni SA)

Accessori

da ordinare separatamente

Cod. Ordine	Descrizione
3723	GANCI DI SOSPENSIONE
2751	STAFFA CONTROSOFFITTO
3907	GRIGLIA DI PROTEZIONE
4124	SCHERMO DX
4125	SCHERMO SX
4126	SCHERMO BS
4127	SCHERMO UP

SCHERMO SEGNALETICA VISIBILITÀ 24M



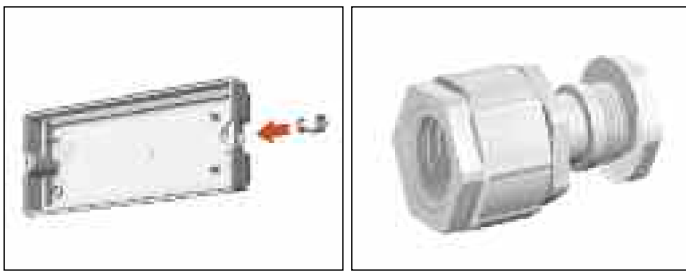
4117 ADESIVO EXIT COMPONENTE in dotazione per versioni SA

SEGNALETICA DI SICUREZZA



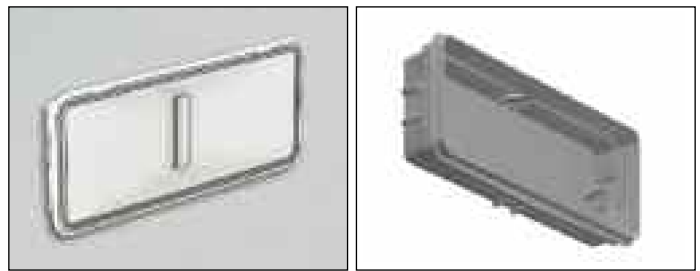
4124 SCHERMO DX da ordinare separatamente
4125 SCHERMO SX da ordinare separatamente
4126 SCHERMO BS da ordinare separatamente
4127 SCHERMO UP da ordinare separatamente

Ø 16 OR Ø 20 MOUNTING



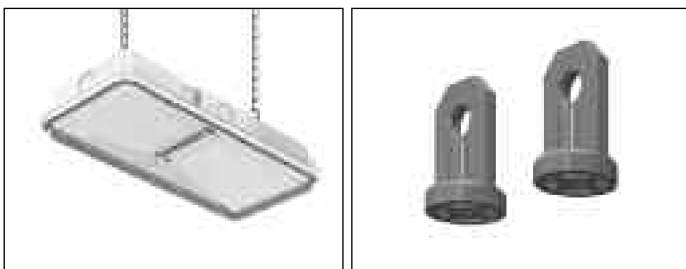
3727 PG16/PG20 CABLE GLAND supplied

RECESSED MOUNTING



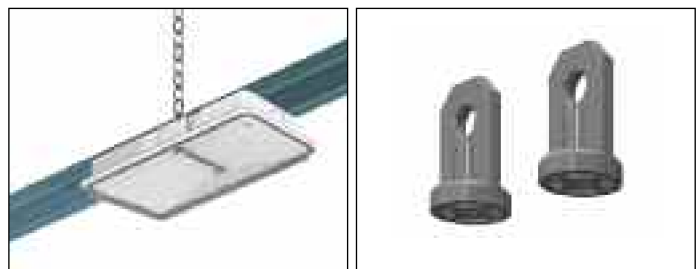
2742 IP 65 RECESS BOX - 6, 11 W supplied

INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



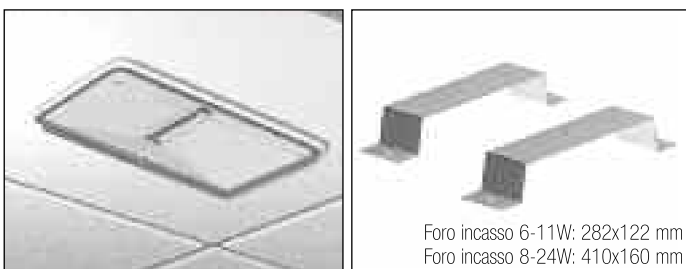
3723 GANCI DI SOSPENSIONE da ordinare separatamente

INSTALLAZIONE SU BARRA ELETTRIFICATA



3723 GANCI DI SOSPENSIONE da ordinare separatamente

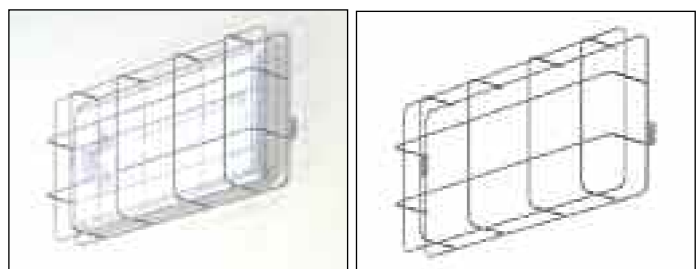
INSTALLAZIONE SU CONTROSOFFITTI



Foro incasso 6-11W: 282x122 mm
 Foro incasso 8-24W: 410x160 mm

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/SA	1,5/3h	LiFe 3,2V 1,5Ah	16	250	130	4	0,8	1/12	
24	250ATSA	PRATICA 250LM 90°/3H IP65 SAAT	SE/SA	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	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