

CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza* 6-8, 11-24, 24-36w

Alimentazione 230Vac +/- 10% 50Hz

Funzionamento Permanente (SA), Non Permanente (SE)
Rest Mode: con dispositivo di controllo
opzionale (cod. 2730)

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

Grado di protezione IP65 - IK07

Autonomia 1h, 3h

Temp. ambiente 0°C ÷ +40°C

Installazioni parete, soffitto, binario trifase

Alimentatore Alimentatore elettronico a corrente
costante

Corpo Polcarbonato, bianco RAL 9003

Ottica Lenti in polcarbonato trasparente

Sorgente luminosa LED

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

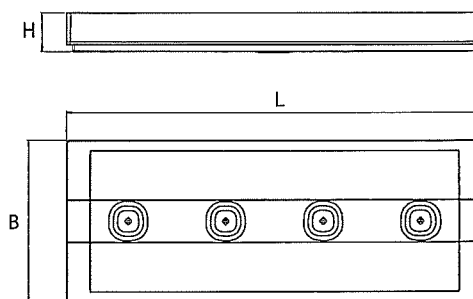
UP•LED

Emergenza LED

Apparecchio per illuminazione di emergenza caratterizzato da una grande flessibilità di utilizzo. Con meno di 20mm di spessore si è ottenuto un forte e innovativo impatto estetico. Compattezza, elevate prestazioni, flessibilità di installazione e Grado di protezione IP65 fanno della UP•LED un apparecchio ideale per qualsiasi tipo di installazione.

Disponibili nelle versioni SE e SA, ogni codice ha la possibilità di selezionare l'autonomia (1h, 2h, 3h) modificando il flusso uscente.

L'intera gamma è dotata di tutti gli accessori per la trasformazione a segnaletica con visibilità 20 e 30 metri.



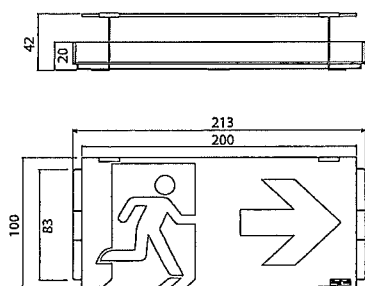
Potenza* W	• Dimensioni (mm) •			DV
	L	B	H	
6-8	213	83	20	20/30
11-24	213	83	20	20/30
24-36	213	83	20	20/30

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

Accessori

in dotazione

Cod. Ordine	Descrizione
-	KIT IP65 (RACCORDO DI CONNESSIONE+GUARNIZIONE)
-	2 DISTANZIALI POSTERIORI per montaggio con Raccordo di connessione IP65
-	2 TAPPI IP65
-	PASSACAVO IP65

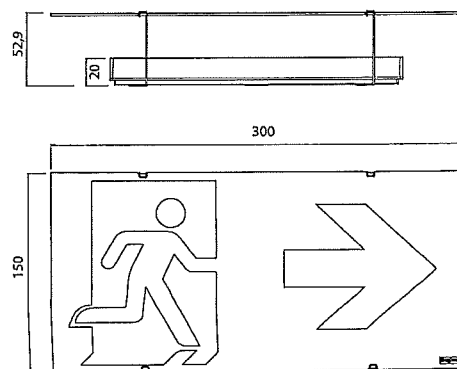


schermo segnaletica - distanza di visibilità 20 m

Accessori

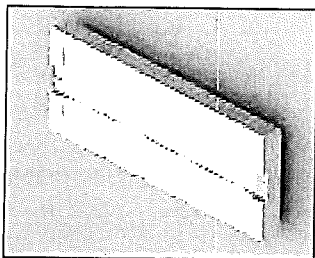
da ordinare separatamente

Cod. Ordine	Descrizione
4310	SCREEN DX-SX-BS UPLED 20M
4311	SCREEN DX-SX-BS UPLED 30M
4319	KIT BINARIO TRIFASE



schermo segnaletica - distanza di visibilità 30 m

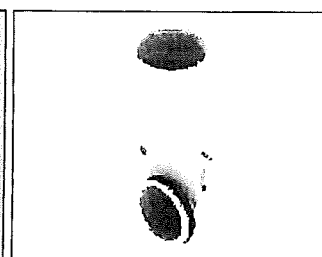
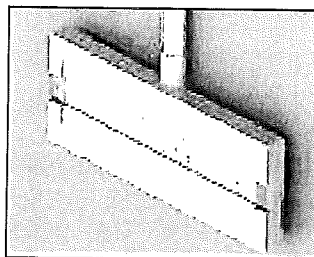
INSTALLAZIONE A PARETE



BOLLA DI LIVELLO



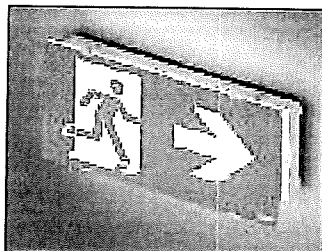
INSTALLAZIONE IP65 CON RACCORDO DI CONNESSIONE



RACCORDO DI CONNESSIONE IP65

in dotazione

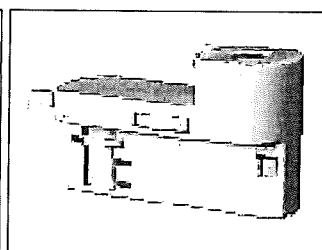
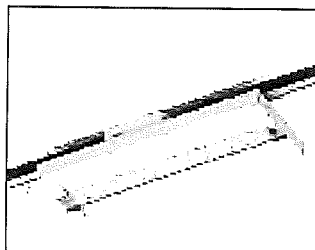
SCHERMO SEGNALETICA VISIBILITÀ 20-30M



4310 SCHERMO BANDIERA CON TELAIO DX/SX/ BASSO 20m da ordinare separatamente

4311 SCHERMO BANDIERA CON TELAIO DX/SX/ BASSO 30m da ordinare separatamente

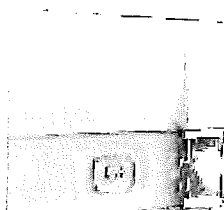
INSTALLAZIONE SU BINARIO TRIFASE



4319 KIT BINARIO TRIFASE

da ordinare separatamente

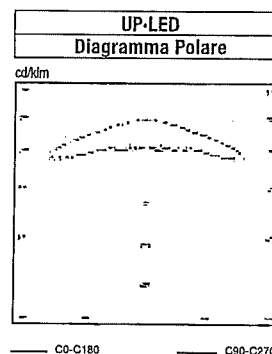
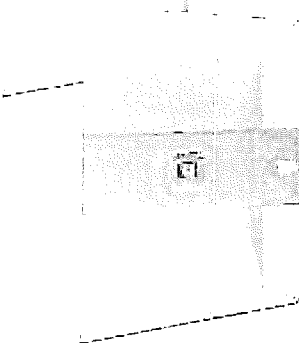
LED di segnalazione rosso: MALFUNZIONAMENTO DELLA BATTERIA



BATTERY CONTROL SYSTEM

Il LED di segnalazione segue nuovi protocolli legati al rispetto della Norma CEI EN 60598-2-22, dove viene espressamente richiesta la segnalazione del malfunzionamento della batteria che, nel caso di UP•LED, viene istantaneamente segnalato con la comparsa del colore rosso sul led multicolore di segnalazione (sistema Battery Control System BCS).

LED di segnalazione verde: APPARECCHIO IN PIENA EFFICIENZA



TR

BCS - Control Battery System

W*	Cod. Ord.	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	n° LED	Flusso* SE lm			Flusso medio SA lm	Assorb. max (W)	Peso kg	Imballo sing/multi
6-8	4300	UP LED 6-8W SE 1/2/3N IP65	SE	1/2/3h	NiCd 3,6V 0,75 Ah	4	240	140	95	-	0,8	0,25	12
11-24	4301	UP LED 11-24W SE 1/2/3H IP65	SE	1/2/3h	NiMh 3,6V 1,2 Ah	4	340	195	130	-	0,8	0,25	12
24-36	4302	UP LED 24-36W SE 1/2/3H IP65	SE	1/2/3h	NiMh 3,6V 1,5 Ah	4	450	240	170	-	1,2	0,27	12
11-24	4303	UP LED 11-24W SARM 1/2/3H IP65	SA/SE	1/2/3h	NiMh 3,6V 1,2 Ah	4	340	195	130	180	3,0	0,25	12
24-36	4304	UP LED 24-36W SARM 1/2/3H IP65	SA/SE	1/2/3h	NiMh 3,6V 1,5 Ah	4	450	240	170	240	3,5	0,27	12

* Flusso minimo garantito secondo EN 60598-2-22