



Pratica Modula

P.MODULA 500 IP65 AT SA/SE RM

Apparecchio di emergenza innovativo con staffa di derivazione Modula integrata che permette di eseguire la programmazione e il cablaggio senza smontare l'apparecchio.

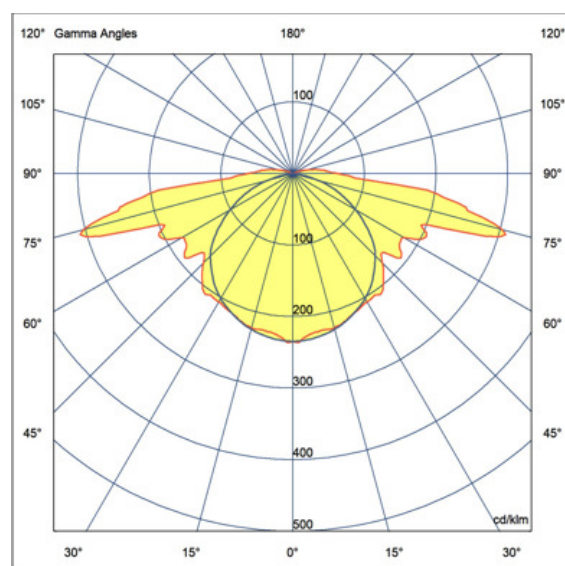
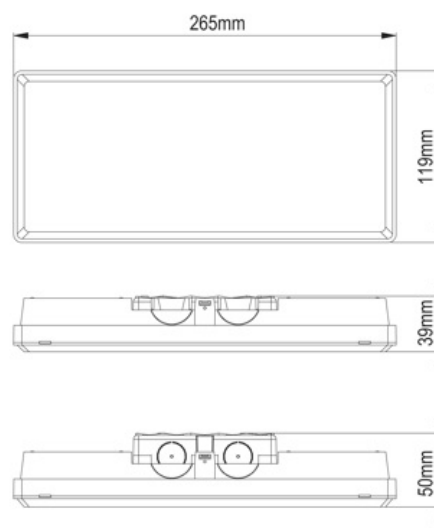
Sistema di controllo AT

Codice ordine 18711

EAN 8002219887221

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	6 W
Sistema di controllo	AT
Autonomia	1h, 1.5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	60 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	36
Rischio fotobiologico	RG0
Batteria booster	RA11f
Colore riflettore	Bianco RAL 9003
Colore cornice	Bianco RAL 9003
Modalità operativa	SE/SA/PS
Potenza equivalente	36W
Flusso SE booster	750 lm, 500 lm, 425 lm, 275 lm, 95 lm
Flusso SA	250 lm
Flusso SE	500 lm, 350 lm, 275 lm, 165 lm, 65 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.45
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Installazione	Parete, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Da Binario, Parete Bandiera, Blindosbarra, Incasso su scatola 503
Numero batterie	1
Pittogrammi inclusi	Si
Rest mode	Si



Distanza di visibilità	21 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Vie di Fuga, Condomini, Residenziale, Centri Congressi, Hotel, Industrie, Magazzini, Centri Commerciali, Segnali di sicurezza

Specifiche meccaniche

Altezza	38 mm
Lunghezza	265 mm
Larghezza	119 mm
Peso	0.55 Kg
Lunghezza di taglio	300 mm
Larghezza di taglio	120 mm
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Materiale ottica	Metacrilato
Materiale riflettore	Policarbonato
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07

Certificati e normative

-, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN 300 328 V2.2.2, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

Accessori forniti

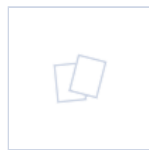


18598
CORNICE ESTETICA



18584
ADESIVI SX/DX/BS/UP
P.MODULA

Accessori



18599
ADATT INCASSO PRATICA IP65



4128
SCHERMO BAND PRATICA BS



19889
LUCE SOPRAPORTA BOX LED



18586
STAFFA CONTROS+CORNICE



18594
SCHERMO DX P.MODULA



18597
TEGOLINO PRO PIOGGIA INOX



18595
SCHERMO BASSO P.MODULA



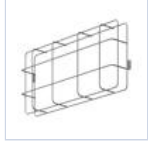
18596
SCHERMO ALTO P.MODULA



18592
KIT IP65 TUBO BOX BASSO
P.MOD



4127
SCHERMO BAND PRATICA
SX/DX



18591
GRIGLIA EM 305X135X80



3723
GANCIO SOSPENSIONE
4004/PR



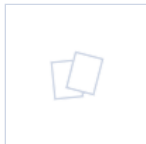
4129
SCHERMO BAND PRATICA UP



18590
STAFFA 45° P.MODULA



18583
SCHERMO BAND ALTO
P.MODULA



19888
MODULO ORMA BOX LED



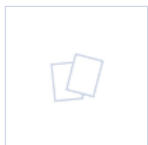
18582
SCHERMO BAND BASSO
P.MODULA



18580
SCAT INCASSO+CORNIC
P.MODULA



RA11
BOOSTER AR M LiFe 3.2V 1,5Ah



18587
STAFFA BLINDOLUCE
P.MODULA



18593
SCHERMO SX P.MODULA



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



18581
SCHERMO BAND SX/DX
P.MODULA

Ricambi



415436001
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH 18650