

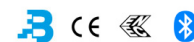


# Pratica Modula

P.MODULA 300 IP65 AT SE RM

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

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



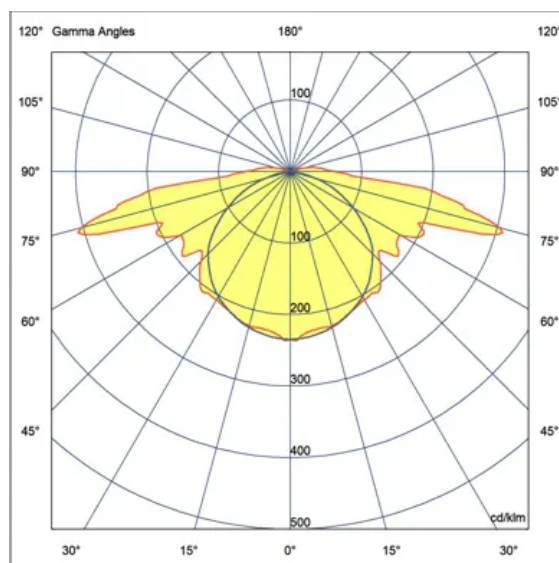
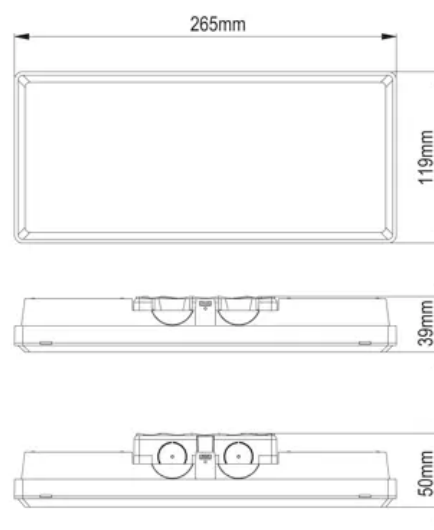
## Sistema di controllo AT

Codice ordine 18700

EAN 8002219887160

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4 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)	50 °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
Potenza equivalente	24WGL
Flusso SE booster	450 lm, 300 lm, 250 lm, 170 lm, 60 lm
Flusso SE	300 lm, 200 lm, 165 lm, 110 lm, 40 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,42
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
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	Aree Pericolose, 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	Polycarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Polycarbonato trasparente
Materiale ottica	Metacrilato
Materiale riflettore	Polycarbonato
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



**18589**  
STAFFA DERIVAZIONE EASY  
BOX



**18598**  
CORNICE ESTETICA

## Accessori



**18592**  
KIT IP65 TUBO BOX BASSO  
P.MOD



**2730**  
INIBIT 973 COMANDO  
R.MODE



**18593**  
SCHERMO SX P.MODULA



**18594**  
SCHERMO DX P.MODULA



**18595**  
SCHERMO BASSO  
P.MODULA



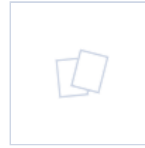
**18583**  
SCHERMO BAND ALTO  
P.MODULA



**18596**  
SCHERMO ALTO P.MODULA



**18590**  
STAFFA 45° P.MODULA



**18587**  
STAFFA BLINDOLUCE  
P.MODULA



**18580**  
SCAT INCASSO+CORNIC  
P.MODULA



**18582**  
SCHERMO BAND BASSO  
P.MODULA



**18597**  
TEGOLINO PRO PIOGGIA  
INOX



**4323**  
KIT BINARIO TRIFASE  
P.MODULA



**4127**  
SCHERMO BAND PRATICA  
SX/DX



**RA11**  
BOOSTER AR M LiFe 3.2V  
1,5Ah



**18581**  
SCHERMO BAND SX/DX  
P.MODULA



**15078**  
ICE PACK MODULA

#### Ricambi



**415436001**  
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH 18650



**4128**  
SCHERMO BAND PRATICA BS



**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



**4129**  
SCHERMO BAND PRATICA UP



**18584**  
ADES SX/DX/BS/UP  
P.MODULA



**18586**  
STAFFA CONTROS+CORNICE



**18585**  
STAFFA PARETE BAND  
P.MODULA



**18599**  
ADATT INCASSO PRATICA  
IP65



**3723**  
GANCIO SOSPENSIONE  
4004/PR