



# Pratica Modula

P.MODULA 1000 IP65 CT SA/SE

**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.



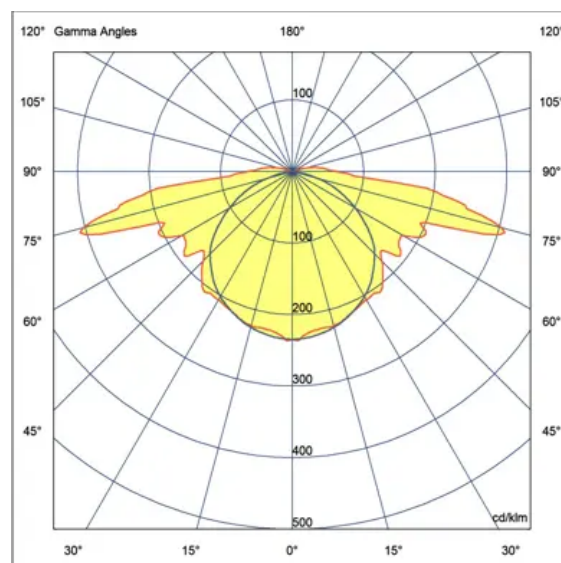
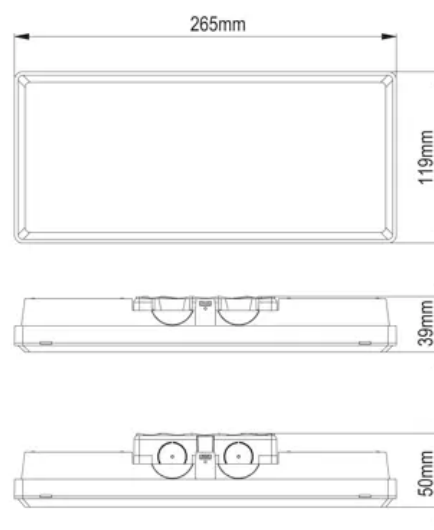
## Sistema di controllo CT

Codice ordine 18771

EAN 8002219887382

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	6 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 3Ah
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/SA/PS
Potenza equivalente	36WGL
Flusso SE booster	1500 lm, 1000 lm, 850 lm, 550 lm, 190 lm
Flusso SA	300 lm
Flusso SE	1000 lm, 700 lm, 550 lm, 350 lm, 125 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,46
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	<b>21 m</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>

## Installazione e applicazioni

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

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>38 mm</b>
Lunghezza	<b>265 mm</b>
Larghezza	<b>119 mm</b>
Peso	<b>0,55 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Polycarbonato</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale cover	<b>Polycarbonato trasparente</b>
Materiale ottica	<b>Metacrilato</b>
Materiale riflettore	<b>Polycarbonato</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

## 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



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



**18598**  
CORNICE ESTETICA

## Accessori



**4128**  
SCHERMO BAND PRATICA BS



**18586**  
STAFFA CONTROS+CORNICE



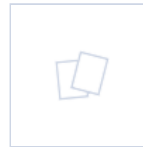
**18581**  
SCHERMO BAND SX/DX  
P.MODULA



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



**18597**  
TEGOLINO PRO PIOGGIA  
INOX



**4323**  
KIT BINARIO TRIFASE  
P.MODULA



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



**4127**  
SCHERMO BAND PRATICA  
SX/DX



**18587**  
STAFFA BLINDOLUCE  
P.MODULA



**4319**  
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



**18585**  
STAFFA PARETE BAND  
P.MODULA



**3723**  
GANCIO SOSPENSIONE  
4004/PR



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



**18593**  
SCHERMO SX P.MODULA



**15056**  
LG MODULA



**18590**  
STAFFA 45° P.MODULA



**18595**  
SCHERMO BASSO  
P.MODULA



**4129**  
SCHERMO BAND PRATICA UP



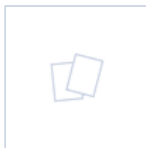
**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



**18583**  
SCHERMO BAND ALTO  
P.MODULA



**18594**  
SCHERMO DX P.MODULA



**15058**  
DALI MODULA



**18599**  
ADATT INCASSO PRATICA  
IP65



**18582**  
SCHERMO BAND BASSO  
P.MODULA



**18596**  
SCHERMO ALTO P.MODULA



**15057**  
FM MODULA

## Ricambi



**415441002**  
LI-FEPO4 3.2V 3AH 18650 T