



# Pratica Modula

P.MODULA 300 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.



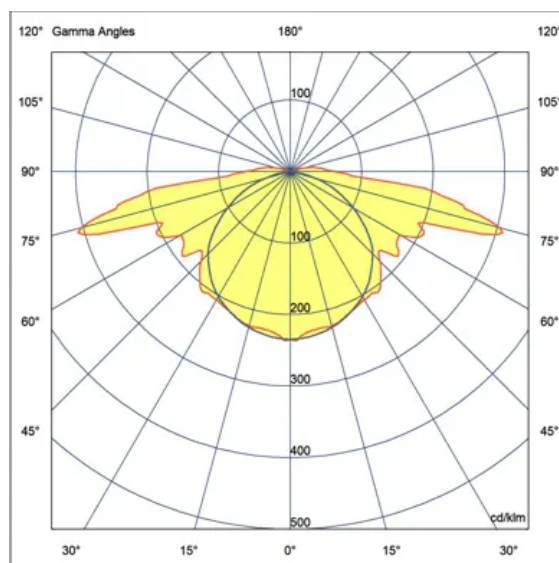
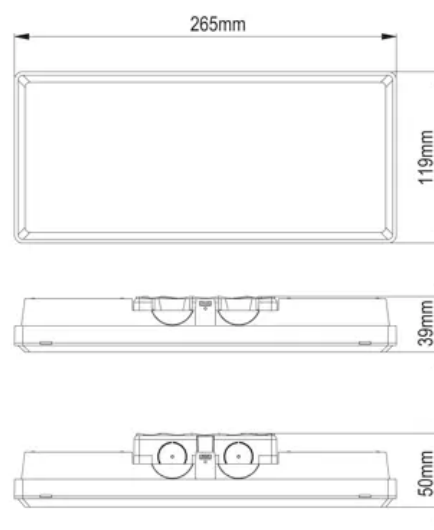
## Sistema di controllo CT

Codice ordine 18741

EAN 8002219887306

## 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 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/SA/PS
Potenza equivalente	24WGL
Flusso SE booster	450 lm, 300 lm, 250 lm, 170 lm, 60 lm
Flusso SA	300 lm
Flusso SE	300 lm, 200 lm, 165 lm, 110 lm, 40 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,46
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	21 m



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>
Lunghezza di taglio	<b>300 mm</b>
Larghezza di taglio	<b>120 mm</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 IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, 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

## Accessori forniti



**18598**  
CORNICE ESTETICA



**18589**  
STAFFA DERIVAZIONE EASY  
BOX



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

## Accessori



**4128**  
SCHERMO BAND PRATICA BS



**18586**  
STAFFA CONTROS+CORNICE



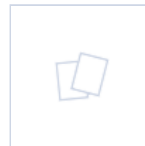
**18581**  
SCHERMO BAND SX/DX  
P.MODULA



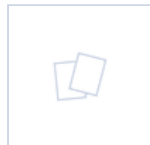
**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



**18582**  
SCHERMO BAND BASSO  
P.MODULA



**4323**  
KIT BINARIO TRIFASE  
P.MODULA



**15078**  
ICE PACK MODULA



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



**4127**  
SCHERMO BAND PRATICA  
SX/DX



**18587**  
STAFFA BLINDOLUCE  
P.MODULA



**18594**  
SCHERMO DX P.MODULA



**15057**  
FM MODULA



**3723**  
GANCIO SOSPENSIONE  
4004/PR



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



**18583**  
SCHERMO BAND ALTO  
P.MODULA



**18596**  
SCHERMO ALTO P.MODULA



**18590**  
STAFFA 45° P.MODULA



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



**18597**  
TEGOLINO PRO PIOGGIA  
INOX



**18595**  
SCHERMO BASSO  
P.MODULA



**15058**  
DALI MODULA



**4129**  
SCHERMO BAND PRATICA UP



**18599**  
ADATT INCASSO PRATICA  
IP65



**18593**  
SCHERMO SX P.MODULA



**4319**  
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



**18585**  
STAFFA PARETE BAND  
P.MODULA



**15056**  
LG MODULA

## Ricambi



**415436002**  
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH 18650 T