



# Pratica Modula

P.MODULA 150 IP42 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.

CE

## Sistema di controllo TR

Codice ordine 18600

EAN 8002219886507

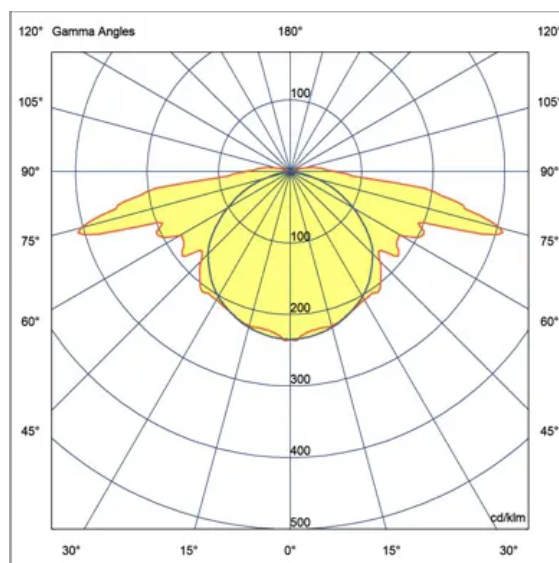
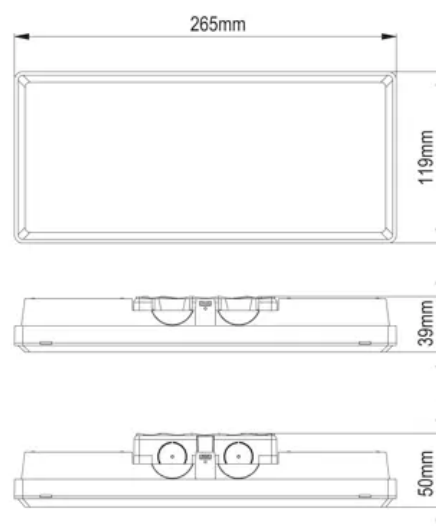
## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	3,5 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 0.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
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	RA10f
Colore riflettore	Bianco RAL 9003
Colore cornice	Bianco RAL 9003
Modalità operativa	SE
Potenza equivalente	24W
Flusso SE booster	225 lm, 150 lm, 125 lm, 85 lm
Flusso SE	150 lm, 100 lm, 85 lm, 55 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,41
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

**Uffici, Ingressi Edifici, Vie di Fuga,  
Condomini, Residenziale, Centri  
Congressi, Hotel, Magazzini, Scuole,  
Centri Commerciali**

## 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>IP42</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

## Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, 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 IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN  
61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU),  
EN IEC 55015:2019 + A11:2020

## Accessori forniti



**18598**  
CORNICE ESTETICA

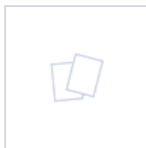


**18589**  
STAFFA DERIVAZIONE EASY  
BOX

## Accessori



**4129**  
SCHERMO BAND PRATICA UP



**18599**  
ADATT INCASSO PRATICA  
IP65



**2730**  
INIBIT 973 COMANDO  
R.MODE



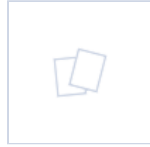
**18593**  
SCHERMO SX P.MODULA



**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



**18585**  
STAFFA PARETE BAND  
P.MODULA



**4323**  
KIT BINARIO TRIFASE  
P.MODULA



**4128**  
SCHERMO BAND PRATICA BS



**18586**  
STAFFA CONTROS+CORNICE



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



**18582**  
SCHERMO BAND BASSO  
P.MODULA



**18595**  
SCHERMO BASSO  
P.MODULA



**18583**  
SCHERMO BAND ALTO  
P.MODULA



**4127**  
SCHERMO BAND PRATICA  
SX/DX



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



**18594**  
SCHERMO DX P.MODULA



**15078**  
ICE PACK MODULA

#### Ricambi



**415437001**  
LI-FEPO4 3.2V 0.6AH 14500



**18596**  
SCHERMO ALTO P.MODULA



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



**RA10**  
BOOSTER AR S LiFe 3.2V  
0,5Ah



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



**18590**  
STAFFA 45° P.MODULA



**3723**  
GANCIO SOSPENSIONE  
4004/PR



**18587**  
STAFFA BLINDOLUCE  
P.MODULA



**18597**  
TEGOLINO PRO PIOGGIA  
INOX