



# Pratica Modula

P.MODULA 150 IP65 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 18630

EAN 8002219886620

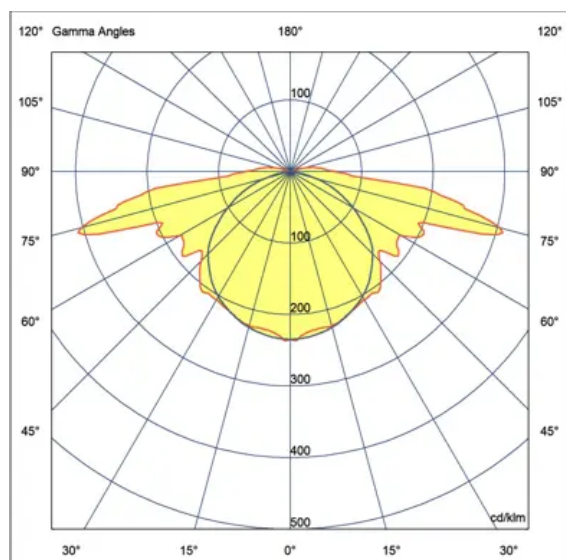
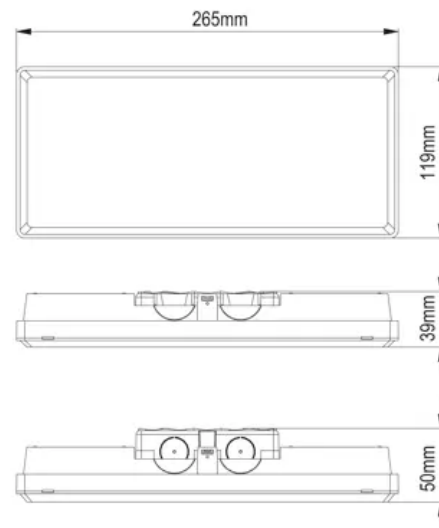
## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>3,5 W</b>
Sistema di controllo	<b>TR</b>
Autonomia	<b>1h, 1,5h, 2h, 3h</b>
Batteria inclusa	<b>Si</b>
Tipo batteria	<b>LiFe</b>
Batteria	<b>LiFe 3.2V 0.5Ah</b>
Tempo di ricarica	<b>12 h</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>0 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>50 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>36</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Batteria booster	<b>RA10f</b>
Colore riflettore	<b>Bianco RAL 9003</b>
Colore cornice	<b>Bianco RAL 9003</b>
Modalità operativa	<b>SE</b>
Potenza equivalente	<b>24W</b>
Flusso SE booster	<b>225 lm, 150 lm, 125 lm, 85 lm</b>
Flusso SE	<b>150 lm, 100 lm, 85 lm, 55 lm</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,41</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Installazione	<b>Parete, Plafone, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Da Binario, Parete Bandiera, Blindsbarra, Incasso su scatola 503</b>
Numero batterie	<b>1</b>
Rest mode	<b>Si</b>
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

Locali Secondari



## Applicazione

**Uffici, Vie di Fuga, Condomini,  
Residenziale, Centri Congressi,  
Hotel, Industrie, Magazzini, Centri  
Commerciali, Segnali di sicurezza**

## 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>Policarbonato</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale cover	<b>Policarbonato trasparente</b>
Materiale ottica	<b>Metacrilato</b>
Materiale riflettore	<b>Policarbonato</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</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



**18589**  
STAFFA DERIVAZIONE EASY  
BOX



**18598**  
CORNICE ESTETICA

## Accessori



**18596**  
SCHERMO ALTO P.MODULA



**18590**  
STAFFA 45° P.MODULA



**4127**  
SCHERMO BAND PRATICA  
SX/DX



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



**3723**  
GANCI SOSPENSIONE  
4004/PR



**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



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



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



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



**4129**  
SCHERMO BAND PRATICA UP



**18593**  
SCHERMO SX P.MODULA



**4323**  
KIT BINARIO TRIFASE  
P.MODULA



**18587**  
STAFFA BLINDOLUCE  
P.MODULA



**18597**  
TEGOLINO PRO PIOGGIA  
INOX



**18599**  
ADATT INCASSO PRATICA  
IP65



**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



**18594**  
SCHERMO DX P.MODULA



**15078**  
ICE PACK MODULA



**2730**  
INIBIT 973 COMANDO  
R.MODE



**18585**  
STAFFA PARETE BAND  
P.MODULA

## Ricambi



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