



# Pratica Modula

P.MODULA 500 IP42 SE RM

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

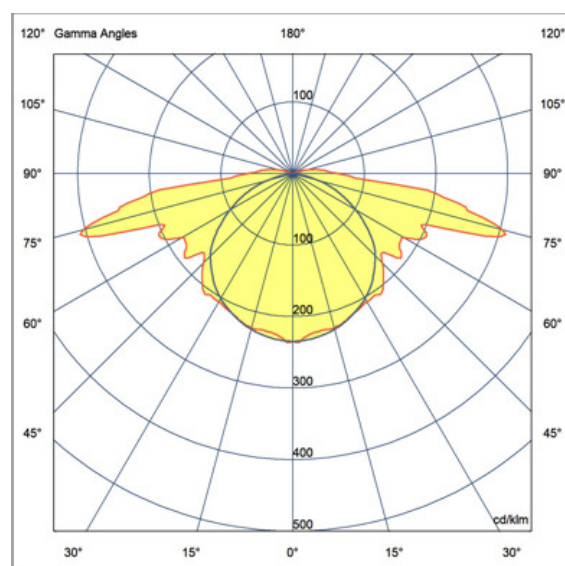
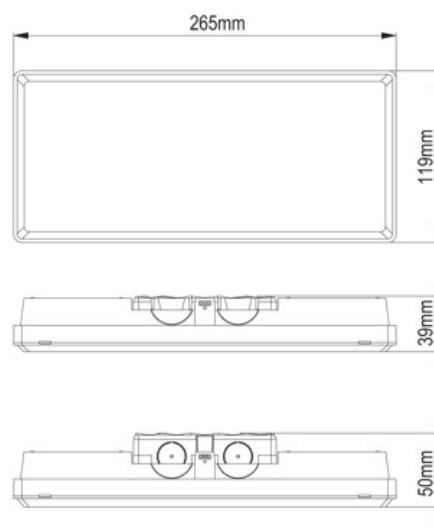
## Sistema di controllo TR

**Codice ordine 18620**

**EAN 8002219886583**

## 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 1.5Ah</b>
Tempo di ricarica	<b>12 h</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>0 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °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>RA11f</b>
Colore riflettore	<b>Bianco RAL 9003</b>
Colore cornice	<b>Bianco RAL 9003</b>
Modalità operativa	<b>SE</b>
Potenza equivalente	<b>36W</b>
Flusso SE booster	<b>750 lm, 500 lm, 425 lm, 275 lm</b>
Flusso SE	<b>500 lm, 350 lm, 275 lm, 175 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, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Da Binario, Parete Bandiera, Blindosbarra, 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, Ingressi Edifici, Vie di Fuga,  
Condomini, Residenziale, Centri  
Congressi, Hotel, Magazzini, Scuole,  
Centri Commerciali

## 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	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Materiale ottica	Metacrilato
Materiale riflettore	Policarbonato
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07

## 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

## Accessori



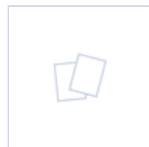
**4129**  
SCHERMO BAND PRATICA UP



**18590**  
STAFFA 45° P.MODULA



**18583**  
SCHERMO BAND ALTO  
P.MODULA



**19888**  
MODULO ORMA BOX LED



**18582**  
SCHERMO BAND BASSO  
P.MODULA



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



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



**18599**  
ADATT INCASSO PRATICA IP65



**4128**  
SCHERMO BAND PRATICA BS



**19889**  
LUCE SOPRAPORTA BOX LED



**18586**  
STAFFA CONTROS+CORNICE



**18594**  
SCHERMO DX P.MODULA



**18597**  
TEGOLINO PRO PIOGGIA INOX



**18595**  
SCHERMO BASSO P.MODULA



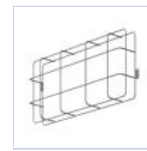
**18596**  
SCHERMO ALTO P.MODULA



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



**4127**  
SCHERMO BAND PRATICA  
SX/DX



**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



**3723**  
GANCIO SOSPENSIONE  
4004/PR



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



**18587**  
STAFFA BLINDOLUCE  
P.MODULA



**18593**  
SCHERMO SX P.MODULA



**4319**  
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



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

## Ricambi



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