



# Pratica Modula

P.MODULA 300 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.

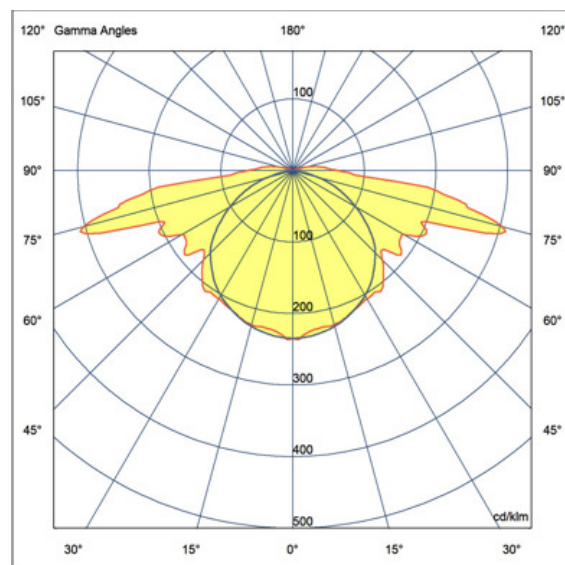
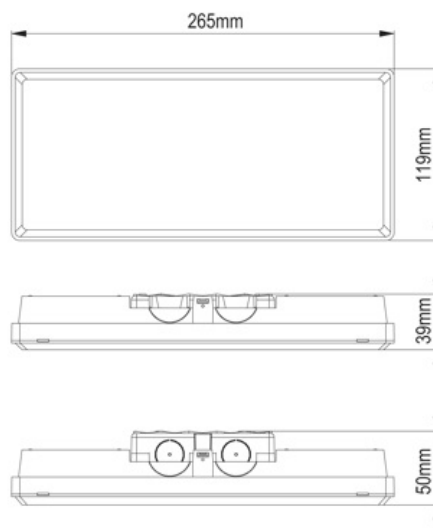
## Sistema di controllo TR

Codice ordine 18610

EAN 8002219886545

## 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>24WGL</b>
Flusso SE booster	<b>450 lm, 300 lm, 250 lm, 170 lm</b>
Flusso SE	<b>300 lm, 200 lm, 165 lm, 110 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, Hotel, Magazzini, Scuole,  
Centri Commerciali, Segnali di  
sicurezza, Ambienti Pubblici**

## 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

## Accessori



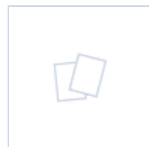
**4129**  
SCHERMO BAND PRATICA UP



**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+CORNICE  
P.MODULA



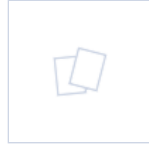
**RA11**  
BOOSTER AR M LiFe 3.2V 1,5Ah



**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



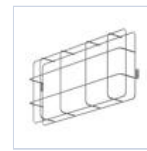
**18596**  
SCHERMO ALTO P.MODULA



**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