



# Pratica Modula

P.MODULA 2000 IP65 CT SA/SE



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



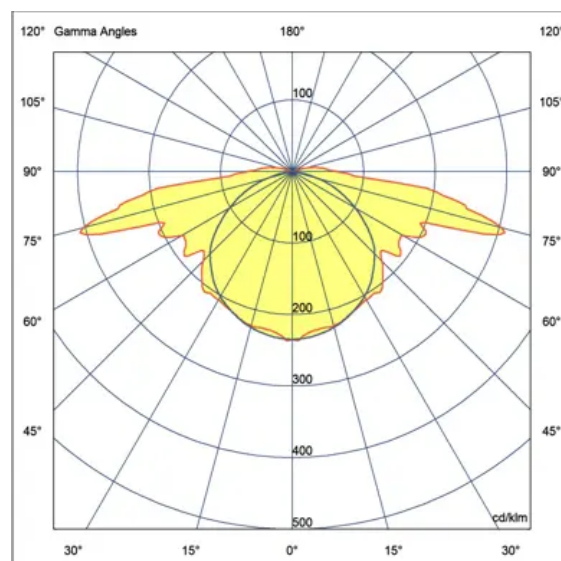
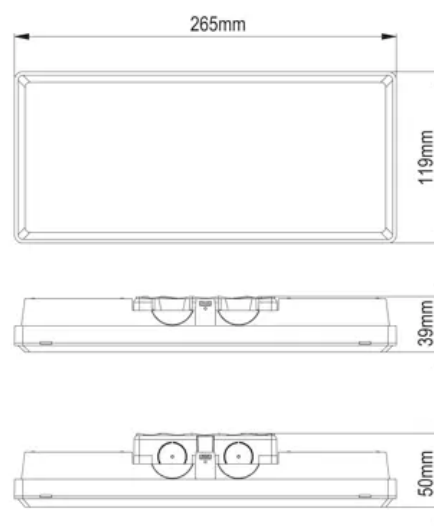
## Sistema di controllo CT

Codice ordine 18781

EAN 8002219887405

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	7,8 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	2x LiFe 3.2V 3Ah
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	36WGL
Flusso SE booster	2000 lm, 1750 lm, 1200 lm, 900 lm, 350 lm
Flusso SA	300 lm
Flusso SE	1700 lm, 1500 lm, 1000 lm, 750 lm, 300 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,47
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Installazione	Parete, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Parete Bandiera, Blindosbarra, Incasso su scatola 503
Numero batterie	2
Pittogrammi inclusi	Si
Rest mode	Si



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	<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>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

-, 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



**18596**  
SCHERMO ALTO P.MODULA



**18590**  
STAFFA 45° P.MODULA



**18594**  
SCHERMO DX P.MODULA



**15057**  
FM MODULA



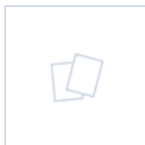
**18595**  
SCHERMO BASSO P.MODULA



**15058**  
DALI MODULA



**4129**  
SCHERMO BAND PRATICA UP



**18599**  
ADATT INCASSO PRATICA IP65



**18593**  
SCHERMO SX P.MODULA



**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



**18583**  
SCHERMO BAND ALTO  
P.MODULA



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



**4323**  
KIT BINARIO TRIFASE  
P.MODULA



**18587**  
STAFFA BLINDOLUCE  
P.MODULA



**3723**  
GANCIO SOSPENSIONE  
4004/PR



**18582**  
SCHERMO BAND BASSO  
P.MODULA



**4128**  
SCHERMO BAND PRATICA BS



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



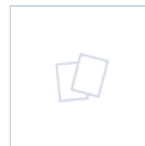
**18592**  
KIT IP65 TUBO BOX BASSO  
P.MOD



**4319**  
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



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



**15056**  
LG MODULA



**18586**  
STAFFA CONTROS+CORNICE



**18597**  
TEGOLINO PRO PIOGGIA  
INOX



**4127**  
SCHERMO BAND PRATICA  
SX/DX



**18585**  
STAFFA PARETE BAND  
P.MODULA

## Ricambi



**415441002**  
LI-FEPO4 3.2V 3AH 18650 T