



## Pratica Modula

P.MODULA 300 IP65 AT 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.



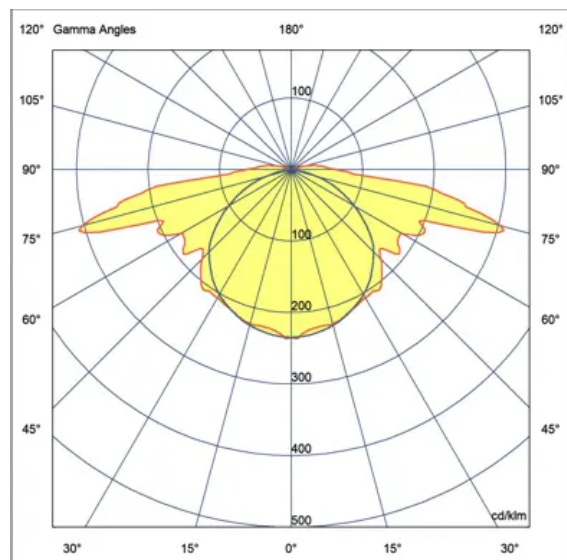
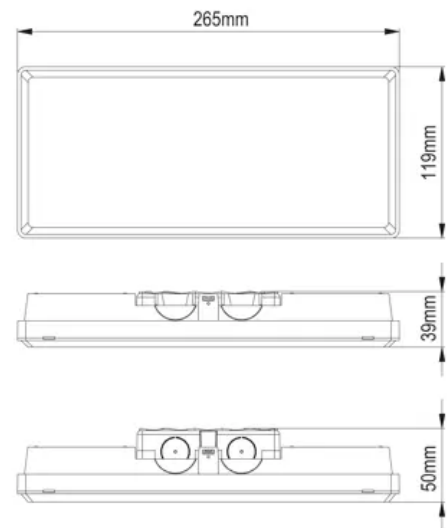
### Sistema di controllo AT

#### Codice ordine 18700

EAN 8002219887160

#### Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>4 W</b>
Sistema di controllo	<b>AT</b>
Autonomia	<b>1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h</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>
Durata test autonomia	<b>60 min</b>
Frequenza test autonomia	<b>182 giorni</b>
Frequenza test	<b>28 giorni</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>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, 60 lm</b>
Flusso SE	<b>300 lm, 200 lm, 165 lm, 110 lm, 40 lm</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,42</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	<b>Aree Pericolose, 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>

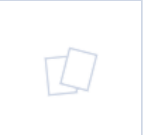
## Certificati e normative

-, EN 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, EN  
 62493:2010, EN 301 489-1 V2.2.3, EN  
 301 489-17 V3.2.4

## Accessori forniti

	<b>18589</b> STAFFA DERIVAZIONE EASY BOX		<b>18598</b> CORNICE ESTETICA
--	---	---	----------------------------------

## Accessori

	<b>18592</b> KIT IP65 TUBO BOX BASSO P.MODULA		<b>2730</b> INIBIT 973 COMANDO R.MODE		<b>18593</b> SCHERMO SX P.MODULA
	<b>18594</b> SCHERMO DX P.MODULA		<b>18595</b> SCHERMO BASSO P.MODULA		<b>18583</b> SCHERMO BAND ALTO P.MODULA
	<b>18596</b> SCHERMO ALTO P.MODULA		<b>18590</b> STAFFA 45° P.MODULA		<b>18587</b> STAFFA BLINDOLUCE P.MODULA
	<b>18580</b> SCAT INCASSO+CORNICE P.MODULA		<b>18582</b> SCHERMO BAND BASSO P.MODULA		<b>18597</b> TEGOLINO PRO PIOGGIA INOX



**4323**  
KIT BINARIO TRIFASE  
P.MODULA



**4128**  
SCHERMO BAND PRATICA BS



**18586**  
STAFFA CONTROS+CORNICE



**4127**  
SCHERMO BAND PRATICA  
SX/DX



**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



**18585**  
STAFFA PARETE BAND  
P.MODULA



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



**4129**  
SCHERMO BAND PRATICA UP



**18599**  
ADATT INCASSO PRATICA  
IP65



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



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



**3723**  
GANCIO SOSPENSIONE  
4004/PR



**15078**  
ICE PACK MODULA

## Ricambi



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