



Pratica Modula

P.MODULA 2000 IP65 CT SA/SE

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.



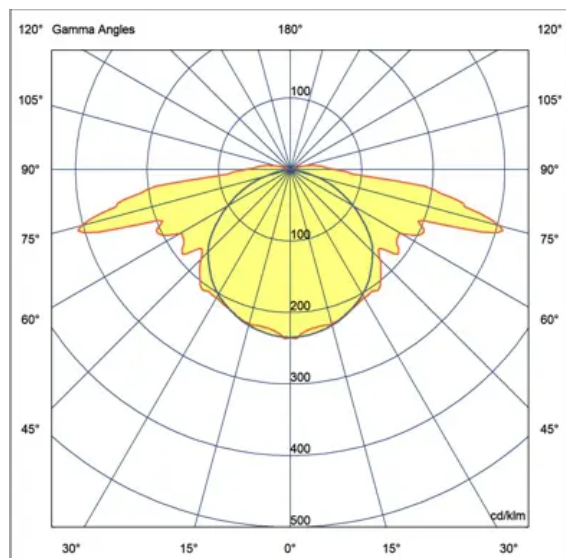
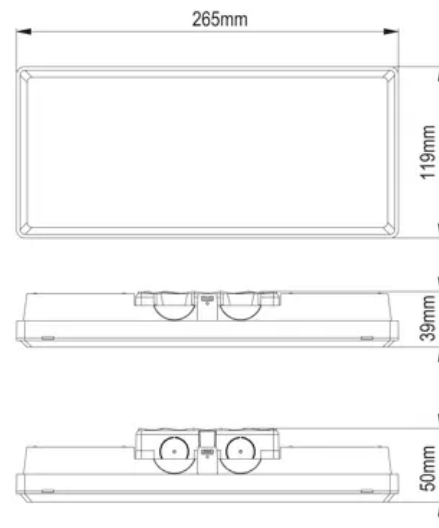
Sistema di controllo CT

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	21 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

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	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	IP65
Grado di protezione IK	IK07

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