



Pratica Modula

P.MODULA 500 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.



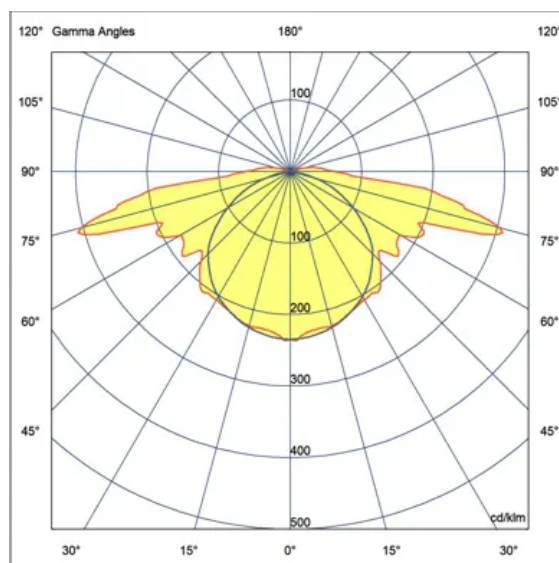
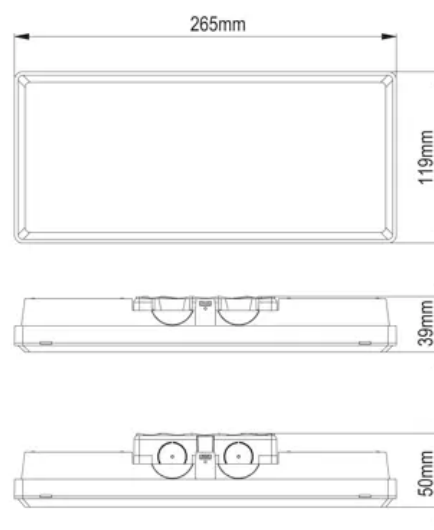
Sistema di controllo CT

Codice ordine 18751

EAN 8002219887344

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	6 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
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	750 lm, 500 lm, 425 lm, 275 lm, 95 lm
Flusso SA	300 lm
Flusso SE	500 lm, 350 lm, 275 lm, 165 lm, 65 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,46
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Installazione	Parete, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Da Binario, Parete Bandiera, Blindosbarra, Incasso su scatola 503
Numero batterie	1
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	Polycarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Polycarbonato trasparente
Materiale ottica	Metacrilato
Materiale riflettore	Polycarbonato
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



18589
STAFFA DERIVAZIONE EASY
BOX



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



18598
CORNICE ESTETICA

Accessori



4128
SCHERMO BAND PRATICA BS



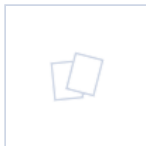
18586
STAFFA CONTROS+CORNICE



18581
SCHERMO BAND SX/DX
P.MODULA



18580
SCAT INCASSO+CORNICE
P.MODULA



18597
TEGOLINO PRO PIOGGIA
INOX



18595
SCHERMO BASSO
P.MODULA



15058
DALI MODULA



18596
SCHERMO ALTO P.MODULA



18590
STAFFA 45° P.MODULA



18587
STAFFA BLINDOLUCE
P.MODULA



18594
SCHERMO DX P.MODULA



15057
FM MODULA



3723
GANCIO SOSPENSIONE
4004/PR



RA11
BOOSTER AR M LiFe 3.2V
1,5Ah



18583
SCHERMO BAND ALTO
P.MODULA



18592
KIT IP65 TUBO BOX BASSO
P.MOD



4127
SCHERMO BAND PRATICA
SX/DX



18593
SCHERMO SX P.MODULA



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



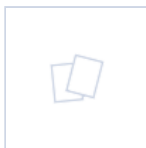
18585
STAFFA PARETE BAND
P.MODULA



15056
LG MODULA



4129
SCHERMO BAND PRATICA UP



18599
ADATT INCASSO PRATICA
IP65



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM



18591
GRIGLIA EM 305X135X80



18582
SCHERMO BAND BASSO
P.MODULA



4323
KIT BINARIO TRIFASE
P.MODULA



15078
ICE PACK MODULA

Ricambi



415436002
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH 18650 T