



Pratica Modula

P.MODULA 300 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.



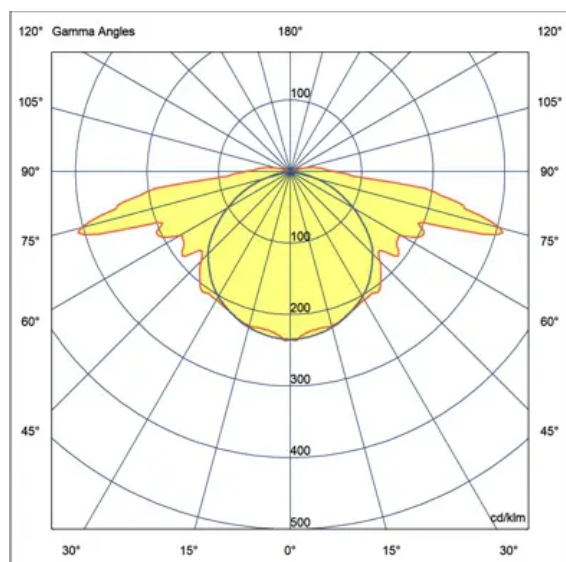
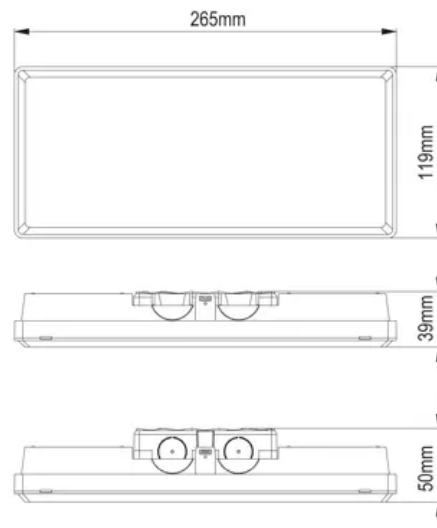
Sistema di controllo CT

Codice ordine 18741

EAN 8002219887306

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	24WGL
Flusso SE booster	450 lm, 300 lm, 250 lm, 170 lm, 60 lm
Flusso SA	300 lm
Flusso SE	300 lm, 200 lm, 165 lm, 110 lm, 40 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	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

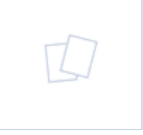
- EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN 300 328 V2.2.2, EN IEC 63000:2018

Accessori forniti

	18598 CORNICE ESTETICA		18589 STAFFA DERIVAZIONE EASY BOX		18584 ADES SX/DX/BS/UP P.MODULA
--	----------------------------------	---	---	---	---

Accessori

	4128 SCHERMO BAND PRATICA BS		18586 STAFFA CONTROS+CORNICE		18581 SCHERMO BAND SX/DX P.MODULA
	18591 GRIGLIA EM 305X135X80		18582 SCHERMO BAND BASSO P.MODULA		4323 KIT BINARIO TRIFASE P.MODULA
	15078 ICE PACK MODULA		18592 KIT IP65 TUBO BOX BASSO P.MOD		4127 SCHERMO BAND PRATICA SX/DX

	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
	18596 SCHERMO ALTO P.MODULA		18590 STAFFA 45° P.MODULA		18580 SCAT INCASSO+CORNC P.MODULA
	18597 TEGOLINO PRO PIOGGIA INOX		18595 SCHERMO BASSO P.MODULA		15058 DALI MODULA
	4129 SCHERMO BAND PRATICA UP		18599 ADATT INCASSO PRATICA IP65		18593 SCHERMO SX P.MODULA
	4319 KIT BINARIO TRIFASE UP LED		18585 STAFFA PARETE BAND P.MODULA		15056 LG MODULA

Ricambi



415436002
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH 18650 T