



Pratica Modula

P.MODULA 1500 REG IP65 HT/CTS

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.

CE

Sistema di controllo HT-CTS

Codice ordine 17920

EAN 8002219892034

Specifiche tecniche

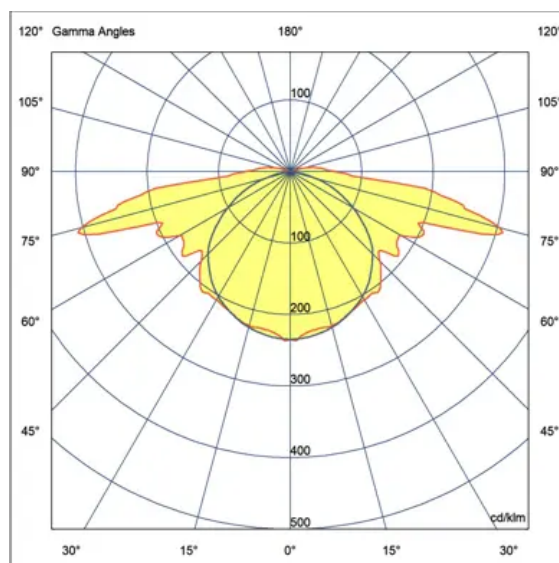
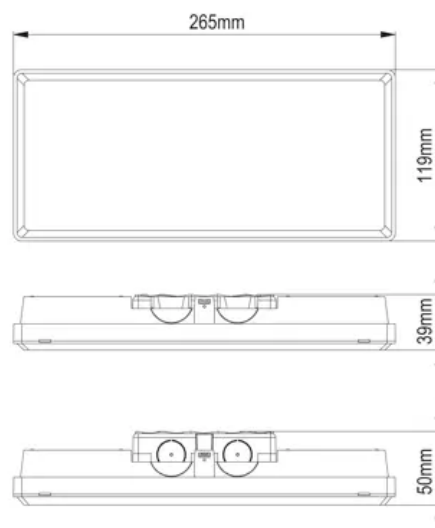
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	11,4 W
Sistema di controllo	HT-CTS
Potenza SA	20 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	36
Rischio fotobiologico	RG0
Colore riflettore	Bianco RAL 9003
Colore cornice	Bianco RAL 9010
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	36WGL
Flusso SA	1500 lm
Flusso SE	1500 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,57
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Efficienza ottica	100%, 87%, 75%, 50%, 43%, 25%

Installazione **Parete, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Da Binario, Parete Bandiera, Blindosbarra, Incasso su scatola 503**

Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Distanza di visibilità	20 m
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VDC
Range tensione alimentazione (max)	254 V
Range tensione alimentazione (min)	198 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	39 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
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale ottica	Metacrilato
Materiale riflettore	Polycarbonato
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, 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 IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN
61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU),
EN IEC 55015:2019 + A11:2020

Accessori forniti



18589
STAFFA DERIVAZIONE EASY
BOX



18598
CORNICE ESTETICA



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

Accessori



4128
SCHERMO BAND PRATICA BS



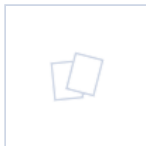
4127
SCHERMO BAND PRATICA
SX/DX



18587
STAFFA BLINDOLUCE
P.MODULA



18580
SCAT INCASSO+CORNICE
P.MODULA



18597
TEGOLINO PRO PIOGGIA
INOX



4323
KIT BINARIO TRIFASE
P.MODULA



18592
KIT IP65 TUBO BOX BASSO
P.MOD



18590
STAFFA 45° P.MODULA



18581
SCHERMO BAND SX/DX
P.MODULA



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



18591
GRIGLIA EM 305X135X80



18585
STAFFA PARETE BAND
P.MODULA



4129
SCHERMO BAND PRATICA UP



18599
ADATT INCASSO PRATICA
IP65



15060
MODULO LG230



15059
MODULO LG24



18583
SCHERMO BAND ALTO
P.MODULA



18593
SCHERMO SX P.MODULA



18582
SCHERMO BAND BASSO
P.MODULA



18596
SCHERMO ALTO P.MODULA



18594
SCHERMO DX P.MODULA



3723
GANCIO SOSPENSIONE
4004/PR



18586
STAFFA CONTROS+CORNICE



18595
SCHERMO BASSO
P.MODULA