



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

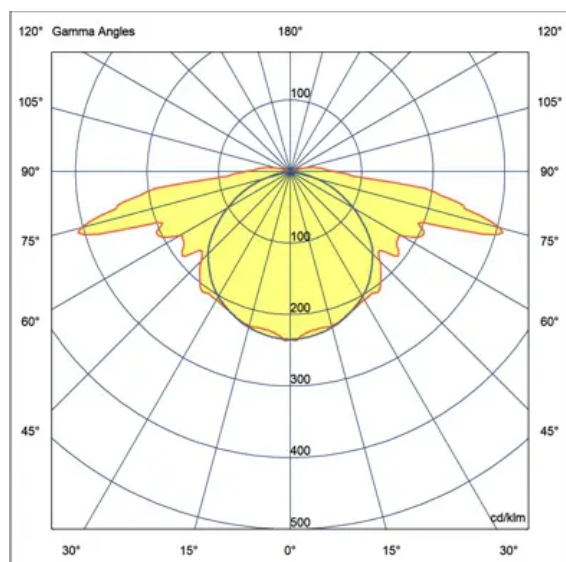
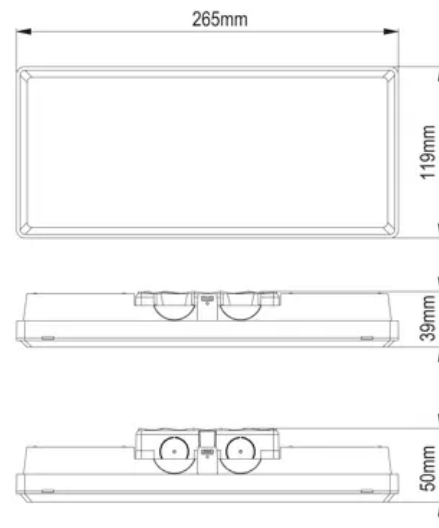
EAN 8002219892034

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	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale ottica	Metacrilato
Materiale riflettore	Policarbonato
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07

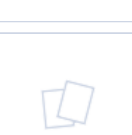
Certificati e normative

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



18582
SCHERMO BAND BASSO
P.MODULA



3723
GANCIO SOSPENSIONE
4004/PR



18583
SCHERMO BAND ALTO
P.MODULA



18596
SCHERMO ALTO P.MODULA



18586
STAFFA CONTROS+CORNICE



18593
SCHERMO SX P.MODULA



18594
SCHERMO DX P.MODULA



18595
SCHERMO BASSO
P.MODULA