



Pratica Modula

P.MODULA 1000 IP65 SA/SE RM

Apparecchio di emergenza innovativo con staffa di derivazione Modula integrata che permette di eseguire la programmazione e il cablaggio senza smontare l'apparecchio.

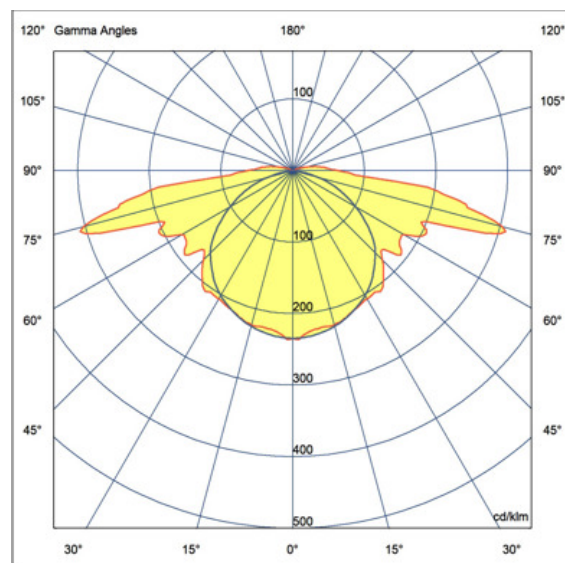
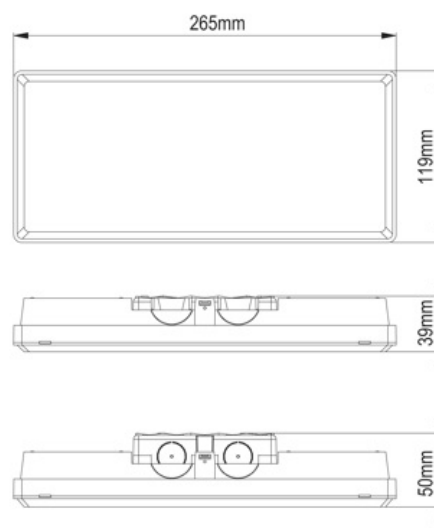
Sistema di controllo TR

Codice ordine 18671

EAN 8002219886804

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	5.8 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1h, 1.5h, 2h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 3Ah
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °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
Potenza equivalente	36WGL
Flusso SE booster	1500 lm, 1000 lm, 850 lm, 550 lm
Flusso SA	250 lm
Flusso SE	1000 lm, 700 lm, 550 lm, 350 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.45
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

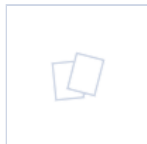
Specifiche meccaniche

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

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

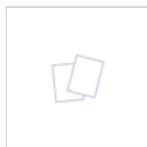


18584
ADESIVI SX/DX/BS/UP
P.MODULA



18598
CORNICE ESTETICA

Accessori



18599
ADATT INCASSO PRATICA IP65



4128
SCHERMO BAND PRATICA BS



19889
LUCE SOPRAPORTA BOX LED



18593
SCHERMO SX P.MODULA



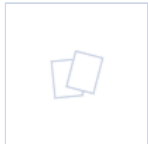
4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



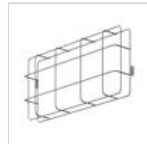
18581
SCHERMO BAND SX/DX
P.MODULA



18595
SCHERMO BASSO P.MODULA



18587
STAFFA BLINDOLUCE
P.MODULA



18591
GRIGLIA EM 305X135X80



3723
GANCIO SOSPENSIONE
4004/PR



4129
SCHERMO BAND PRATICA UP



18590
STAFFA 45° P.MODULA



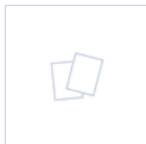
18583
SCHERMO BAND ALTO
P.MODULA



18586
STAFFA CONTROS+CORNICE



18594
SCHERMO DX P.MODULA



18597
TEGOLINO PRO PIOGGIA INOX



RA11
BOOSTER AR M LiFe 3.2V 1,5Ah



18596
SCHERMO ALTO P.MODULA



18592
KIT IP65 TUBO BOX BASSO
P.MOD



4127
SCHERMO BAND PRATICA
SX/DX



19888
MODULO ORMA BOX LED



18582
SCHERMO BAND BASSO
P.MODULA



18580
SCAT INCASSO+CORNIC
P.MODULA

Ricambi



415441001
LI-FEPO4 3.2V 3AH 18650