



Pratica Modula

P.MODULA 150 IP42 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.

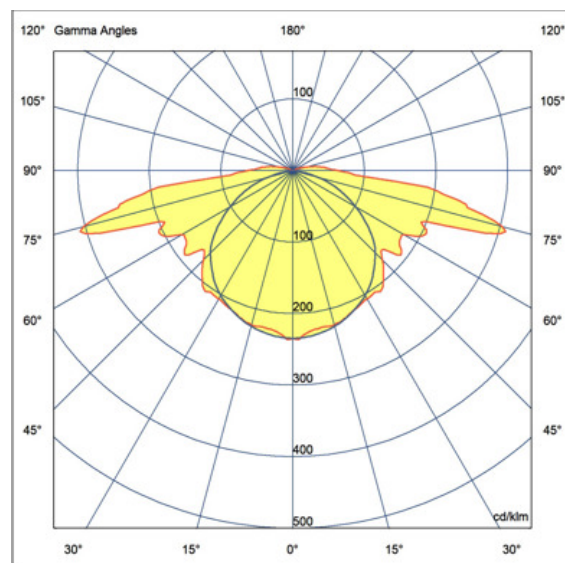
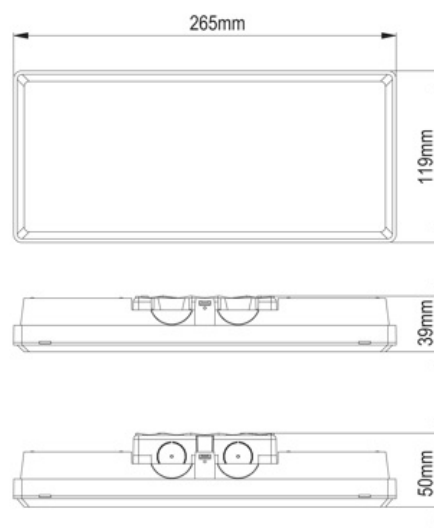
Sistema di controllo TR

Codice ordine 18601

EAN 8002219886521

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 0.5Ah
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	RA10f
Colore riflettore	Bianco RAL 9003
Colore cornice	Bianco RAL 9003
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	24W
Flusso SE booster	225 lm, 150 lm, 125 lm, 85 lm
Flusso SA	250 lm
Flusso SE	150 lm, 100 lm, 85 lm, 55 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, Ingressi Edifici, Vie di Fuga,
Condomini, Residenziale, Centri
Congressi, Hotel, Magazzini, Scuole,
Centri Commerciali

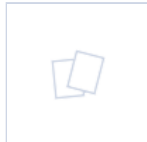
Specifiche meccaniche

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	IP42
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



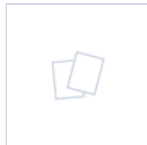
18596
SCHERMO ALTO P.MODULA



18592
KIT IP65 TUBO BOX BASSO
P.MOD



18583
SCHERMO BAND ALTO
P.MODULA



19888
MODULO ORMA BOX LED



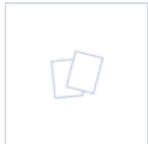
18582
SCHERMO BAND BASSO
P.MODULA



18580
SCAT INCASSO+CORNICE
P.MODULA



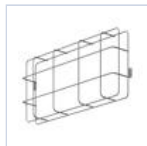
18599
ADATT. INCASSO PRATICA IP65



18587
STAFFA BLINDOLUCE
P.MODULA



4127
SCHERMO BAND PRATICA
SX/DX



18591
GRIGLIA EM 305X135X80



3723
GANCIO SOSPENSIONE
4004/PR



4129
SCHERMO BAND PRATICA UP



18590
STAFFA 45° P.MODULA



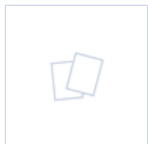
19889
LUCE SOPRAPORTA BOX LED



18586
STAFFA CONTROS+CORNICE



18594
SCHERMO DX P.MODULA



18597
TEGOLINO PRO PIOGGIA INOX



4128
SCHERMO BAND PRATICA BS



RA10
BOOSTER AR S LiFe 3.2V 0,5Ah



18593
SCHERMO SX P.MODULA



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



18581
SCHERMO BAND SX/DX
P.MODULA



18595
SCHERMO BASSO P.MODULA

Ricambi



415437001
LI-FEPO4 3.2V 0.5AH 14500