



# Pratica Modula Matrix

MATRIX 2000 IP65 CT SA/SE

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 18831**

**EAN 8002219894007**

## Specifiche tecniche

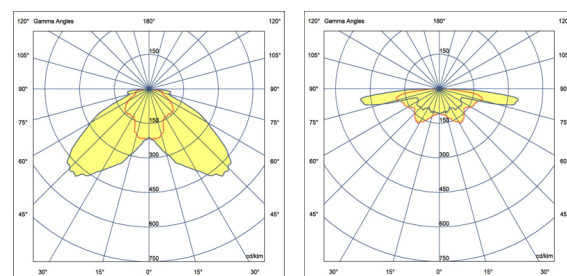
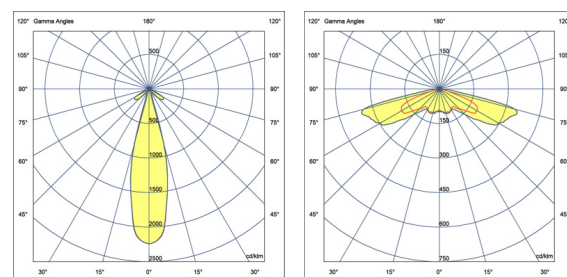
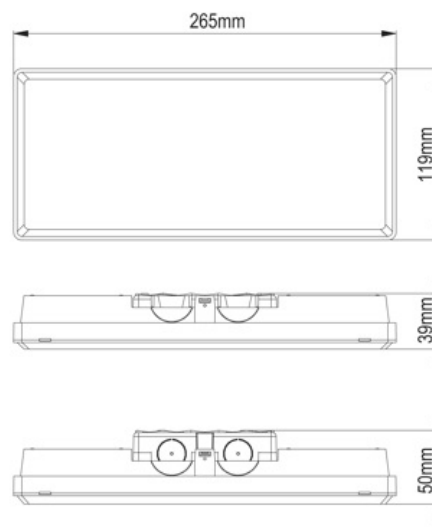
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Assorbimento SE (max)	<b>9 W</b>
Sistema di controllo	<b>CT</b>
Autonomia	<b>1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h</b>
Tipo batteria	<b>LiFe</b>
Batteria	<b>2xLife 6.4V 1.5Ah</b>
Tempo di ricarica	<b>12 h</b>
Durata test autonomia	<b>60 min</b>
Frequenza test autonomia	<b>182 giorni</b>
Frequenza test	<b>28 giorni</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>0 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>24</b>
Colore riflettore	<b>Bianco RAL 9003</b>
Colore cornice	<b>Bianco RAL 9003</b>
Modalità operativa	<b>SE/SA/PS</b>
Potenza equivalente	<b>36WGL</b>
Flusso SA	<b>250 lm</b>
Flusso SE	<b>2000 lm, 1400 lm, 1000 lm, 700 lm, 250 lm</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,61</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Efficienza ottica	<b>75%, 82%, 60%, 83%</b>

**Installazione**  
**Parete, Incasso su scatola 506, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Da Binario, Blindosbarra**

Numero batterie	<b>2</b>
Rest mode	<b>Si</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>

## Installazione e applicazioni

**Ambiente** **Locali Secondari**



Applicazione	<b>Uffici, Aree Pericolose, Vie di Fuga, Condomini, Residenziale, Musei, Centri Commerciali, Architetture, Garages, Ambienti Pubblici</b>
--------------	---

### Specifiche meccaniche

Altezza	<b>39 mm</b>
Lunghezza	<b>265 mm</b>
Larghezza	<b>119 mm</b>
Peso	<b>0,55 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Policarbonato</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale cover	<b>Policarbonato</b>
Materiale ottica	<b>Policarbonato</b>
Materiale riflettore	<b>Policarbonato</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

### Certificati e normative

-, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 300 328 V2.2.2, 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

### Accessori forniti



**18598**  
CORNICE ESTETICA

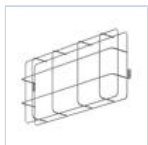


**18589**  
STAFFA DERIVAZIONE EASY BOX

### Accessori



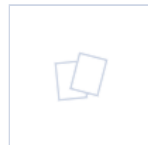
**18590**  
STAFFA 45° P.MODULA



**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80



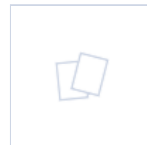
**3723**  
GANCIO SOSPENSIONE 4004/PR



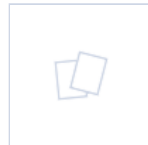
**18587**  
STAFFA BLINDOLUCE P.MODULA



**4319**  
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



**15057**  
FM MODULA



**15056**  
LG MODULA



**18586**  
STAFFA CONTROS+CORNICE



**18580**  
SCAT INCASSO+CORNICE P.MODULA



**15058**  
DALI MODULA



**18599**  
ADATT INCASSO PRATICA IP65



**18592**  
KIT IP65 TUBO BOX BASSO P.MOD



**18597**  
TEGOLINO PRO PIOGGIA INOX

### Ricambi



**415467001**

LiFe 6.4V 1.5AH 18650PK L140

T