

# ISS 90x90

## SCHEMA TECNICA



### Descrizione

Freccia direzionale a LED 90x90 con proiettori Basic 211

### CARATTERISTICHE OTTICHE

|                      |                      |             |              |
|----------------------|----------------------|-------------|--------------|
| Sorgente luminosa    | 13 Basic 211         | 8 Basic 211 | 13 Basic 211 |
| Ottica               | Monofacciale         |             |              |
| Colore               | Ambra                |             |              |
| Certificazioni       | UNI EN12352: L8H-L8M |             |              |
| Durata gruppo ottico | > 50'000 ore         |             |              |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                           |                                 |                   |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Alimentazione             | 12 ÷ 30 Vdc                     |                   |                                 |
| Consumo diurno Freccia    | 10.6 W                          | 10.6 W            | 10.6 W                          |
| Consumo notturno Freccia  | 3.2 W                           | 3.2 W             | 3.2 W                           |
| Consumo diurno Croce      | 6.6 W                           | -                 | 6.6 W                           |
| Consumo notturno Croce    | 2 W                             | -                 | 2 W                             |
| Frequenza di lampeggio    | 45 lamp./min                    |                   |                                 |
| Duty cycle lampeggio      | 20%                             |                   |                                 |
| Attivazione               | Pulsanti laterali               | Pulsanti laterali | Telecomando con cavo 15m        |
| Modalità di funzionamento | OFF/Croce/Freccia SX/Freccia DX | ON/OFF            | OFF/Croce/Freccia SX/Freccia DX |
| Connessione               | 6m di cavo 2x1,5mmq H07RN       |                   |                                 |
| Classe di isolamento      | Classe III                      |                   |                                 |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Dimensioni              | 900 x 900 x 153 mm                 |
| Peso totale             | 14.5 kg                            |
| Temperatura operativa   | -10 °C ÷ +55 °C                    |
| Fissaggio               | Guide omega per collari            |
| Materiale proiettori    | Polycarbonato (lente); PA6 (corpo) |
| Materiale alloggiamento | ABS                                |

Telecomando opzionale



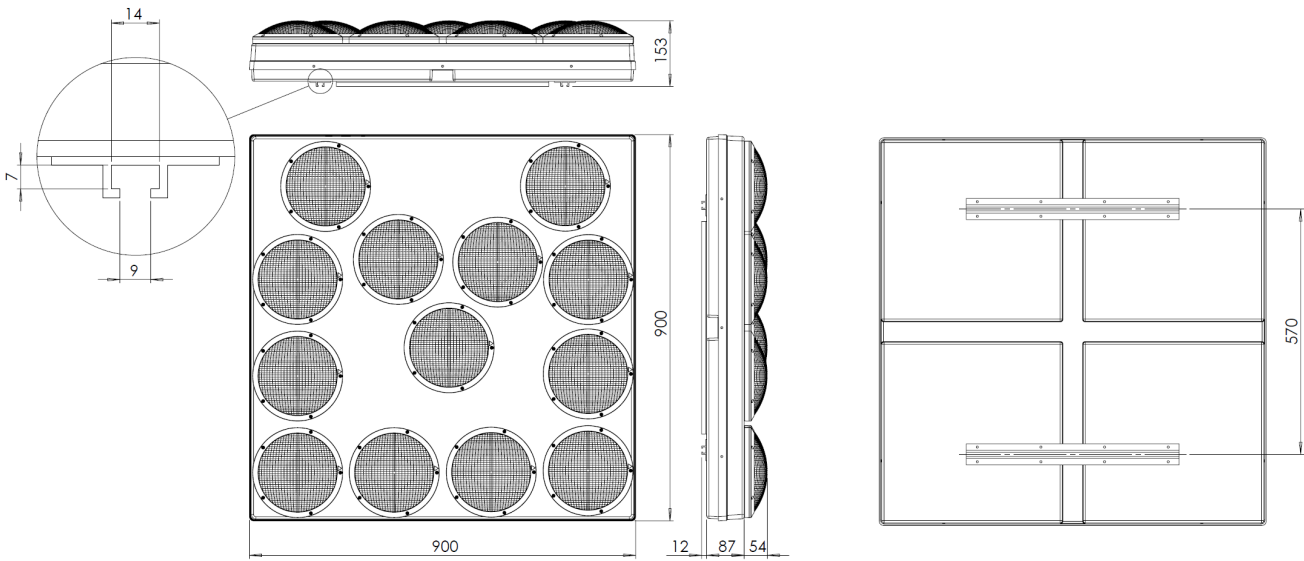
Rev. 3.0

18/04/2025

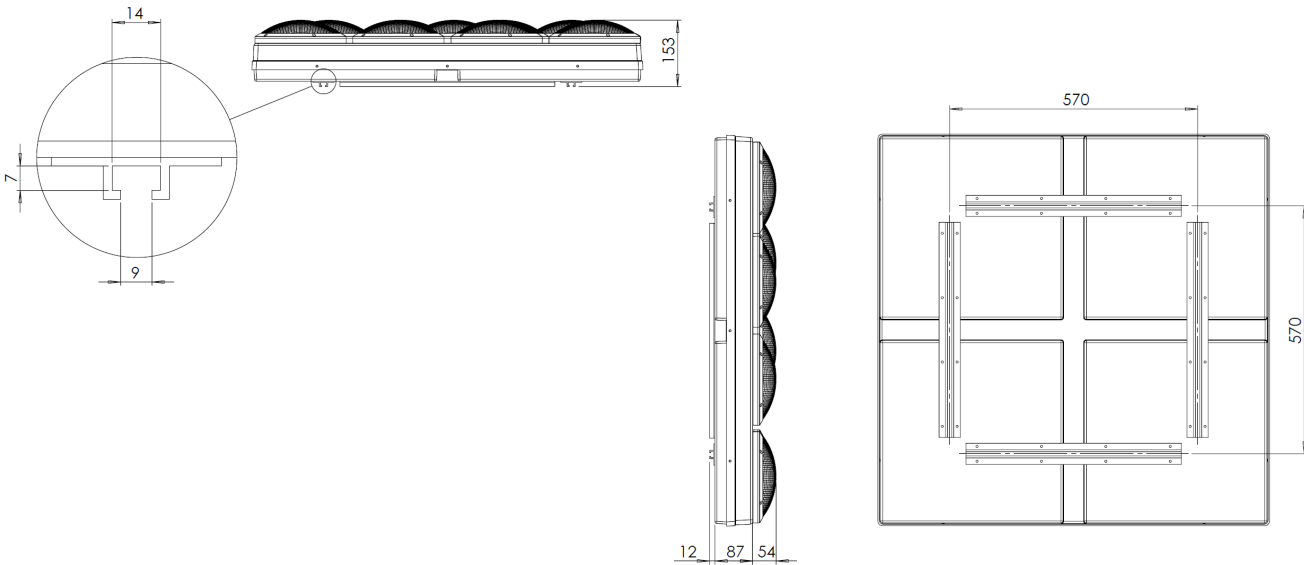
Approved TEC

Approved AQ

**Versione 13 luci**



**Versione 8 luci**



Rev. 3.0  
18/04/2025

Approved TEC

Approved AQ