

# NCC 3703A

## SCHEDA TECNICA



### Descrizione

Dispositivo luminoso composto da 3 LED con molteplici funzioni di lampeggio.

### CARATTERISTICHE OTTICHE

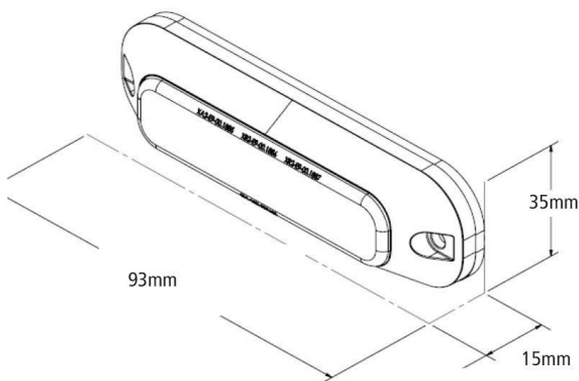
|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Certificazioni europee | ECE R65, R10 |
| Sorgente luminosa      | 3 LED        |
| Ottica                 | Monofacciale |
| Colore                 | Ambra        |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Alimentazione        | 12 ÷ 24 Vdc (11 ÷ 30 Vdc) |
| Corrente assorbita   | 0.4A @ 12 Vdc             |
| Consumo              | 5.4W (max) @ 12 Vdc       |
| Classe di isolamento | Classe III                |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Dimensioni            | 95 x 35 x 15 mm              |
| Materiale             | Policarbonato (lente e base) |
| Peso                  | 43 g                         |
| Grado IP              | IP67                         |
| Temperatura operativa | -40°C ÷ 65°C                 |
| Fissaggio             | 2 fori di fissaggio          |



Rev. 3.0  
29/07/2023

Approved TEC

Approved AQ