

B22 LITE

ECE R65 LED BEACON



CARATTERISTICHE

- Conveniente con funzionalità semplificate ma senza compromessi nella luminosità.
- Fornisce potenti prestazioni certificate ECE R65 copertura ottimale a 360 gradi.
- Design discreto con cupola a profilo ultra basso per minore resistenza al vento.
- Le lenti in policarbonato resistente sono disponibili in color ambra e chiaro.
- Molteplici opzioni di montaggio per tutte le applicazioni del veicolo.
- Design resistente alle intemperie e alle vibrazioni.
- LED a lunga durata nominale di 50,000 ore.

SPECIFICHE

Conformità: ECE R65 (TA1); ECE R10; IPX5

Tensione operativa: 12~24VCC

N. di modelli di avviso: 1 modello di lampeggio

Elemento LED: LED ad alta potenza x 16 pz

Media Corrente: 2.1A @12VCC / 1.2A @24VCC
(varia in base alla modalità di lampeggio)

Massimo. Corrente: 2.45A @12VCC / 1.37A @24VCC

Media Potenza: 27.4W

(varia in base allo schema di lampeggio)

Massimo. Potenza: 33W

Fili: Supporto Magnetico

- Spina sigaro: 300cm (18AWG)

Montaggio Permanente

- Rosso-Vcc: 40cm (18AWG)
- Nero-GND: 40cm (18AWG)

Valore nominale del fusibile: 4A

Sincronizzazione: N/D

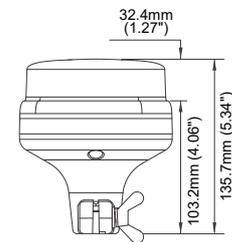
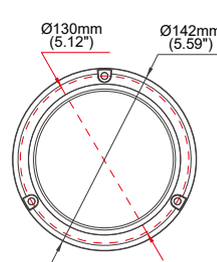
Temp. di stoccaggio: -40°C a +75°C

Temp. di funzionamento: -30°C a +65°C

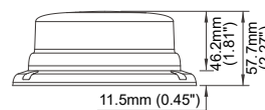
Colore LED: ambra

Colore lente: ambra, trasparente

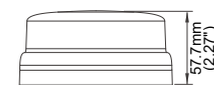
DIMENSIONI



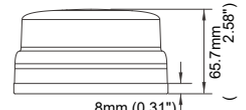
Montaggio su palo DIN



Montaggio a 3 bulloni



Supporto magnetico



Supporto magnetico di potenza

PARTE N.

- **B022-3x231-000** (R65, LED AMBRA, LENTE AMBRA)

- **B022-3x23A-000** (R65, LED AMBRA, LENTE TRASPARENTE)

Sostituisci **x** per:

1 = Montaggio a 3 bulloni

4 = Montaggio su palo DIN

5 = Supporto magnetico (cavo a spirale con spina "Euro" ISO4165)

6 = Supporto magnetico di potenza* (cavo a spirale con spina "Euro" ISO4165)

* La potenza magnetica ha una velocità nominale di 250 km/ora
(Le prestazioni effettive possono dipendere dalle circostanze)

MODELLO FLASH

MODELLI FLASH	
1	Double [2Hz]