

NCC66

SCHEMA TECNICA



Descrizione

Dispositivo luminoso composto da 6 LED con molteplici funzioni di lampeggio.

CARATTERISTICHE OTTICHE

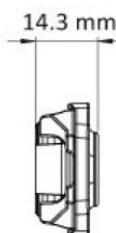
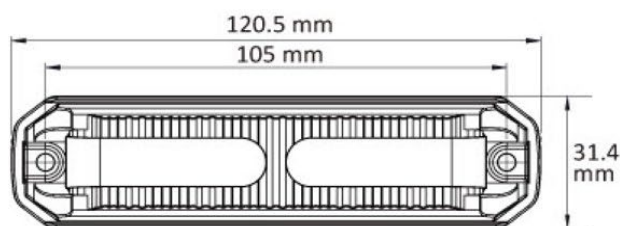
Certificazioni europee	ECE R65, R10
Sorgente luminosa	6 LED
Ottica	Monofacciale
Colore	Ambra

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12 ÷ 24Vdc (11 ÷ 30Vdc)
Corrente assorbita	1.2A @ 12Vdc
Classe di isolamento	Classe III

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	120,5 x 31,4 x 14,3 mm
Materiale	Policarbonato (lente); Alluminio (base)
Peso	80g
Grado IP	IP67
Temperatura operativa	-30°C ÷ 50°C
Fissaggio	2 fori di fissaggio



Rev. 3.0

01/08/2023

Approved TEC

Approved AQ