

## TC02

Mini faretto LED da incasso 30° 1W - 12-24V (350mA)  
 Mini faretto LED da incasso 30° 1W - 12-24V (350mA)

**Materiale / Material:**

- Lega alluminio  
 Aluminium alloy

**Incluso / Included:**

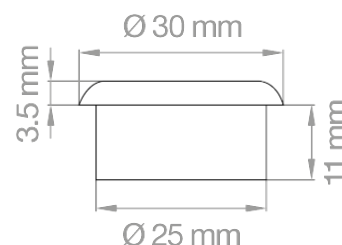
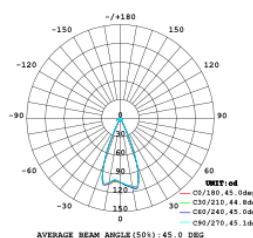
- molla di fissaggio  
 molla di fissaggio
- mini convertitore 12-24V/350mA  
 mini convertitore 12-24V/350mA

**Consigli per l'utilizzo / Advice for use::**

- Tensione costante: utilizzare converter 12V o 24V (pag.254)  
 Constant voltage: use a 12V or 24V converter. (from pag.254)



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Codice Code	Potenza Power	Tensione Voltage	Lumen (real)	Kelvin	CRI	Fascio Beam Angle	IP	Finitura Finish	Lunghezza cavo Cable length	PKG
TC02BIBC	1W	12-24V	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	bianco / white	150 cm + AMP	1/15
TC02BIBN	1W	12-24V	100 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	bianco / white	150 cm + AMP	1/15
TC02BIBF	1W	12-24V	100 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	bianco / white	150 cm + AMP	1/15
TC02CRBC	1W	12-24V	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	cromo / chrome	150 cm + AMP	1/15
TC02CRBN	1W	12-24V	100 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	cromo / chrome	150 cm + AMP	1/15
TC02CRBF	1W	12-24V	100 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	cromo / chrome	150 cm + AMP	1/15
TC02SIBC	1W	12-24V	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	silver / silver	150 cm + AMP	1/15
TC02SIBN	1W	12-24V	100 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	silver / silver	150 cm + AMP	1/15
TC02SIBF	1W	12-24V	100 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	silver / silver	150 cm + AMP	1/15

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F / This product contains a light source of energy efficiency class F

**Sicurezza / Safety:**

L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato / Installation and maintenance must only be carry out by qualified personnel  
 Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione / Always switch off main power before installing or maintenance  
 Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici / Do not disassemble or tamper the product to avoid electrical shocks