

TC OR

Mini faretto LED orientabile incasso 60° 1.2W - 350mA
Mini recessed adjustable 60° 1.2W - 350mA LED downlight

Materiale / Material:

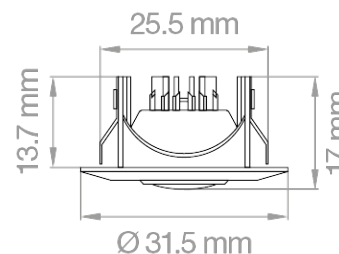
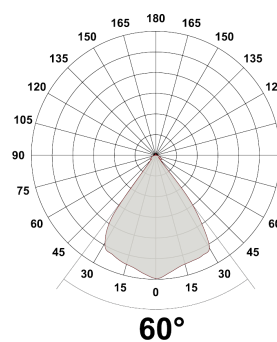
- Lega alluminio
Aluminium alloy

Consigli per l'utilizzo / Advice for use::

- Corrente costante: utilizzare con art. "KITLED" (pag.258)
Constant current: use with item "KITLED" (pag.258)

Note tecniche / Note tecniche:

- Distanza massima dal driver: 5MT
Max distance from driver: 5MT



| Codice Code | Potenza Power | Lumen (real) | Kelvin | CRI | Fascio Beam Angle | IP | Finitura Finish | Lunghezza cavo Cable length | Ampere (mA) Ampere (mA) | PKG |
|----------------|------------------|--------------|--------|-------|----------------------|-------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|------|
| TCORBI/BC | 1.2W | 115 Lm | 3000K | >80Ra | 60° | IP 20 | bianco / white | 150 cm + JST | 350mA | 1/15 |
| TCORBI/BF | 1.2W | 130 Lm | 6400K | >80Ra | 60° | IP 20 | bianco / white | 150 cm + JST | 350mA | 1/15 |
| TCORCR/BC | 1.2W | 115 Lm | 3000K | >80Ra | 60° | IP 20 | cromo / chrome | 150 cm + JST | 350mA | 1/15 |
| TCORCR/BF | 1.2W | 130 Lm | 6400K | >80Ra | 60° | IP 20 | cromo / chrome | 150 cm + JST | 350mA | 1/15 |
| TCORSI/BC | 1.2W | 115 Lm | 3000K | >80Ra | 60° | IP 20 | silver / silver | 150 cm + JST | 350mA | 1/15 |
| TCORSI/BF | 1.2W | 130 Lm | 6400K | >80Ra | 60° | IP 20 | silver / silver | 150 cm + JST | 350mA | 1/15 |

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

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