

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l., ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonché l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l stessa.  
L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### Tao

**Codice : 1015101N**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno Residenziale per utilizzo su pali Ø60mm in testa (IP55), per montaggio diritto

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Corpo e cappello in NY/FV30%, successivamente sottoposti a verniciatura (Grigio metallizzato RAL 9006)
- Riflettore interno in alluminio (E27)
- Verniciatura con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Espansori di fissaggio in NY/FV30% per pali Ø60mm con cartella max 3mm
- Diffusore in PMMA (acrilico) opale
- Guarnizione in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

- Nero
- Verde
- Grigio metallizzato RAL 9006

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE E27

- Sorgente luminosa a posizione fissa
- Illuminamento rotondometrico

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO E27

- Attacco lampada E27 LED max 30W, max 250V
- Dimensione massima della lampada Ø60xL190mm
- Morsetto di alimentazione 2x2,5mmq

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE LED

- Sorgente luminosa a Led fissa
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Modulo Led monocromatico (80 Led)
- Illuminamento rotondometrico

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO LED

- Modulo LED 12W con alimentatore integrato
- Uscita driver 500mA
- Utilizzare solo cavo di alimentazione flessibile in doppia guaina tipo HAR, il diametro esterno del cavo deve essere inferiore a Ø11mm e la sezione dei conduttori interni deve essere compresa tra 0,5 e 2,5mmq

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su pali Ø60mm in testa con cartella massima 3mm, con fissaggio tramite espansori
- Manutenzione ordinaria effettuabile svitando 2 viti e sollevando il cappello (E27)
- Manutenzione ordinaria e straordinaria non necessaria (Led)
- La morsettiera di derivazione a "T" IP68 non può essere ricoverata all'interno del palo Ø60mm

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 311x255x195mm

#### SPECIFICHE GENERALI

- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L70/B50>54Kh - @85°C
- Lifetime driver: 30Kh
- Garanzia: 3 anni

#### SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 2116lm@tc25°C

- Flusso apparecchio: 1733m@ta25°C
- Efficienza LED: 149lm/W
- Efficienza apparecchio: 122lm/W
- Assorbimento scheda Led: 12W
- Assorbimento apparecchio: 14,2W

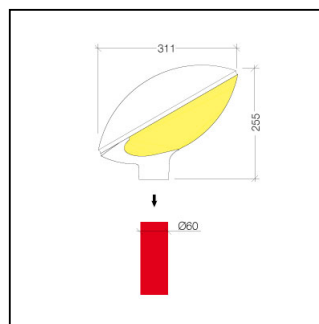
#### SPECIFICHE 3000K


- Flusso scheda LED: 2007lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1644lm@ta25°C
- Efficienza LED: 142lm/W
- Efficienza apparecchio: 116lm/W
- Assorbimento scheda Led: 12W
- Assorbimento apparecchio: 14,2W

Rev 06 - 17/02/2023

#### Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK06
- IP 55



30W max E27			
CE		IK 06	IP55

