

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

Chone

Codice : 1019184N

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno Residenziale per utilizzo su pali Ø60mm in testa (IP54), per montaggio diritto

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Base e cappello in NY/FV30%, successivamente sottoposti a verniciatura (Grigio metallizzato RAL 9006)
- Riflettore interno in alluminio (E27)
- Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Cono deflettore copertura vano alimentazione in PC (policarbonato) stampato bianco
- Diffusore in PMMA (acrilico) forte spessore trasparente prismaticizzato internamente
- Guarnizione in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

- Nero
- Grigio metallizzato RAL 9006

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE E27

- Sorgente luminosa a posizione fissa
- Illuminamento rosimmetrico

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO E27

- Attacco lampada E27 LED max 20W, max 250V
- Dimensione massima della lampada Ø58xL160mm

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE LED

- Sorgente luminosa a Led fissa a tensione diretta di rete
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Modulo Led monocromatico
- Illuminamento rosimmetrico

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO LED

- Modulo LED 8W con alimentazione diretta alla rete 220-240V 50/60Hz

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su pali Ø60mm in testa, con fissaggio tramite 1 grano
- Bloccacavo a slitta integrato nella base
- Utilizzare solo cavo di alimentazione flessibile in doppia guaina tipo HAR, il diametro esterno del cavo deve essere inferiore a Ø10mm e la sezione dei conduttori interni deve essere compresa tra 0,5 e 2,5 mmq
- Manutenzione ordinaria effettuabile ruotando il cappello con innesto a baionetta ed accedendo al vano ottico (E27)
- Manutenzione ordinaria e straordinaria non necessaria (Led)
- La morsettieria di derivazione a "T" IP68 non può essere ricoverata all'interno del palo Ø60mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Ø246x290mm

SPECIFICHE 3000K/4000K

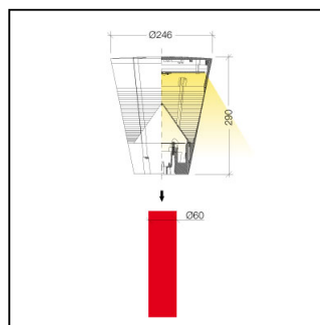
- Flusso scheda LED: 880lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 793m@ta25°C
- Assorbimento scheda Led: 8W
- Assorbimento apparecchio: 8W
- Efficienza LED: 110lm/W
- Efficienza apparecchio: 99lm/W
- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L70 B50>56Kh - @85°C

- Garanzia: 3 anni

Rev 06 - 17/02/2023

Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK08
- IP 54



220-240V 50/60Hz 8W LED

