

Il presente documento è esclusivo 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.

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Antera

Codice : 1064182W

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale Led per utilizzo su palo Ø60mm in testa, per montaggio diritto (IP65)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Struttura composta da particolari in pressofusione di Alluminio (ADC12) sottoposti a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura
- Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Diffusore in PMMA (acrilico) traslucido ad effetto acidato, sigillato con collante silconico neutro puro, antimuffa a basso modulo elastico con ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Viteria in acciaio INOX A2

Proprietà meccaniche silicone, polimerizzato 7 giorni a 22°C e 50% di umidità relativa:

- Durezza, Shore A 37
- Resistenza alla trazione MPa 2,5
- Allungamento a rottura %680

COLORE

- Grigio metallizzato RAL 9006
- Nero
- Cor-ten
- Antracite RAL 7016 testurizzato

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led fissa a tensione diretta di rete
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Modulo Led monocromatico (76 Led)
- PCB in FR4 spessore 1,6mm

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 15W con alimentazione diretta alla rete 220-240V 50/60Hz
- Pressacavo PG9 metallico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria (limita le sovra-pressioni) e umidità
- Collegamento alla linea di alimentazione effettuabile tramite cavo H05RN-F 3x0,75mmq pre-collegato all'apparecchio (70cm)

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

- Apparecchio ad installazione diretta su pali Ø60mm in testa
- Fissaggio tramite 2 espansori in tecnopolimero rinforzato, con serraggio tramite viti (fissaggio interno al palo)
- Manutenzione ordinaria e straordinaria non necessaria
- La morsettiera di derivazione a "T" IP68 non può essere ricoverata all'interno del palo Ø60mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 258x170x315mm

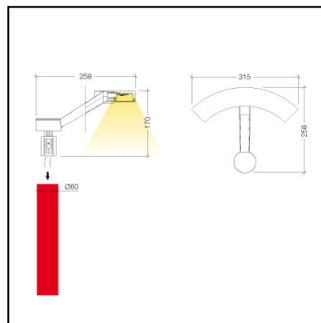
SPECIFICHE 3000K/4000K

- Flusso scheda LED: 1737lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1007lm@ta25°C
- Efficienza LED: 115,8lm/W
- Efficienza apparecchio: 67,1lm/W
- Assorbimento scheda Led: 15W
- Assorbimento apparecchio: 15W
- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L70/B50>60Kh – Tc105°C
- Garanzia: 3 anni

Rev. 4 -17/02/2023

Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- CLASSE I
- IK03
- RG1
- CRI>80
- IP 65



220-240V 50/60Hz 15W					
CE	⊕	IK 03	RG 1	CRI ≥80	IP65

