

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

### Antera

**Codice : 1064184J**

#### 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 siliconico 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
- Grigio RAL 9007

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led fissa a tensione diretta di rete
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Modulo Led monocromatico (76 Led)
- Led Honglitronic 2835 con apertura a 120°
- 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

#### 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 non necessaria

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 258x170mm

#### ACCESSORI OPZIONALI PER INSTALLAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

- Morsettiera lineare IP68 - COD.CS093000
- Morsettiera derivazione a "T" IP68 - COD.CS093001
- Mistral - COD.1480000N
- Mistral grigio metallizzato RAL 9006 - COD.1480000G
- Mistral corten - COD.1480000J
- Mistral grigio RAL 9007 - COD.1480000W

#### PALI CONSIGLIATI PER INSTALLAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

- Slick H1000 - COD.1400200N
- Slick H1500 - COD.1400300N
- Slick H2000 - COD.1400400N

- Slick grigio metallizzato RAL 9006 H1000 - COD.1400200G
- Slick grigio metallizzato RAL 9006 H1500 - COD.1400300G
- Slick grigio metallizzato RAL 9006 H2000 - COD.1400400G
- Slick corten H1000 - COD.1400200J
- Slick corten H1500 - COD.1400300J
- Slick corten H2000 - COD.1400400J
- Slick grigio RAL 9007 H1000 - COD.1400200W
- Slick grigio RAL 9007 H1500 - COD.1400300W
- Slick grigio RAL 9007 H2000 - COD.1400400W
- Rigo H1000 - COD.1409200N
- Rigo H1500 - COD.1409300N
- Rigo H2000 - COD.1409400N

#### SPECIFICHE 3000K/4000K

- Flusso scheda LED: 1400lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1121lm@ta25°C
- Efficienza LED: 92lm/W
- Assorbimento scheda Led: 15W
- Assorbimento apparecchio: 15W
- Tipo LED: Honglitronic 2835
- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L70/B50=56Kh - Tc85°C
- RG: 0
- Tensione Nominale: 220-240V
- Frequenza Nominale: 50/60Hz
- Classe d'isolamento: I
- Garanzia: 3 anni
- IK: 05

Rev. 1 - 22/10/19

#### Specifiche

- Conforme alle directive CEE
- IP 65



220-240V 50/60Hz 15W	
CE	IP65

