

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l. ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonchè 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

Arco

Codice : 1040184S

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale Led per installazione diretta su plinto/pavimentazione (IP65)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Base in pressofusione di alluminio (ADC12) sottoposto a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura
- Corpo in estruso di alluminio EN AW 6060 con trattamento termico, sottoposto a trattamento di pulitura e sgrassaggio prima dell'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) opale sigillato con collante siliconico neutro puro, antimuffa a basso modulo elastico con ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Guarnizioni in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

- Grigio metallizzato RAL 9006
- Antracite RAL 7016 testurizzato

PESO

- Apparecchio illuminante: 2,32Kg
- Imballo singolo: 2,57Kg (165x60x665mm)
- Imballo multiplo 4pz: 10,5Kg (265x180x680mm)

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led con rotazione del diffusore a 320°
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Modulo Led monocromatico con n°18 Led Everlight 2835

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 6.3W con alimentatore integrato
- Uscita driver 350mA
- Fornito di morsettiera stagna IP68
- Utilizzare solo cavo di alimentazione flessibile in doppia guaina tipo HAR, con diametro esterno compreso tra Ø6 e Ø8mm e sezione dei conduttori interni compresa tra 0,75 e 1,5mmq

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su plinto/pavimentazione con fissaggio alla superficie tramite flangia e tirafondi forniti in dotazione
- Ingresso cavi di alimentazione tramite pressacavo
- Vano cablaggio protetto tramite l'interposizione di una guarnizione in silicone
- Manutenzione ordinaria non necessaria

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 160x54x650mm

ACCESSORI OPZIONALI PER INSTALLAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

- Morsettiera lineare IP68 - COD.CS093000
- Morsettiera derivazione a "T" IP68 - COD.CS093001

SPECIFICHE GENERALI

- Efficienza LED: 140lm/W
- Tipo LED: Everlight 2835
- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: 30Kh
- Lifetime driver: 30Kh

- CRI: >80
- RG: 1
- Tensione Nominale: 100-240V
- Frequenza Nominale: 50/60Hz
- Classe d'isolamento: I
- Power factor: >0.4
- Garanzia: 3 anni
- IK: 08

SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 880lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 433lm@ta25°C
- Assorbimento scheda Led: 6.3W
- Assorbimento apparecchio: 8.5W

SPECIFICHE 3000K

- Flusso scheda LED: 880lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 433lm@ta25°C
- Assorbimento scheda Led: 6.3W
- Assorbimento apparecchio: 8.5W

Rev. 1 - 10/9/19

Specifiche

- Conforme alle directive CEE
- IP 65



220-240V 50/60Hz 8,5W	
CE	IP65