

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

Edge bollard 90°

Codice : 1077182S

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale Led con profilo a sezione rettangolare 125x90mm, completo di basamento per installazione su plinto/pavimentazione (IP65)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Corpo e braccio in estruso di alluminio EN AW 6060 con trattamento termico, sottoposto a trattamento di pulitura e sgrassaggio prima dell'anodizzazione e successivamente a verniciatura
 - Profilo laterale di decoro ad incastro in PC (policarbonato)
 - Testata di chiusura in tecnopolimero rinforzato e verniciato
 - Flangia 94x84x68mm in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
 - Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
 - Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa LED a posizione fissa
 - Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
 - Lente ciclopedonale in PMMA (acrilico) ad alta trasmittanza
 - Modulo Led monocromatico (12 Led)
 - Led Seoul smd 3030
 - PCB in IMS spessore 1,6mm
 - Apparecchio CUT-OFF conforme a tutte le leggi regionali contro l'inquinamento luminoso

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 9.3W con alimentatore integrato IP67
 - Uscita driver 500mA
 - Modulo LED fissato sul corpo/dissipatore in alluminio
 - Fornito di morsettiera stagna IP68
 - Utilizzare solo cavo di alimentazione flessibile in doppia guaina tipo HAR, con diametro esterno compreso tra Ø7 e Ø12mm e sezione dei conduttori interni compresa tra 0,5 e 1,5mmq

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su plinto/pavimentazione con fissaggio alla superficie tramite viti e tappi ad espansione non forniti in dotazione
 - Manutenzione ordinaria e straordinaria non necessaria

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 270x125x1000mm

ACCESSORI OPZIONALI PER L'INSTALLAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

- Morsettiera derivazione a "T" IP68 - COD.CS093001
 - Kit tirafondi (n°4 tirafondi + n°4 dadi + n°4 rondelle) M12x200mm in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 - COD. 4000005W

SPECIFICHE GENERALI

- Assorbimento scheda Led: 9.3W
- Assorbimento apparecchio: 10.9W
- Tipo LED: Seoul smd 3030
- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L90/B50>54Kh - Tc 105°C
- Garanzia: 3 anni

SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 1351lm@tc25°C

- Flusso apparecchio: 1220lm@ta25°C
- Efficienza LED: 145lm/W
- Efficienza apparecchio: 112lm/W

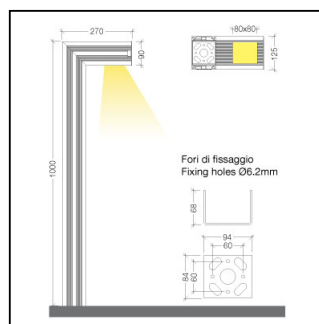
SPECIFICHE 3000K

- Flusso scheda LED: 1260lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1137lm@ta25°C
- Efficienza LED: 135lm/W
- Efficienza apparecchio: 104lm/W

Rev. 1 - 06/03/20

Specifiche

- Conforme alle direttive CEE
- CUT-OFF conforme a tutte le leggi regionali contro l'inquinamento luminoso
- Doppio isolamento/classe II
- IK08
- RG1
- CRI>80
- CLASSE A+
- IP 65



| | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|------|---------|----|------|
| 90-264V 50/60Hz 10,9W | | | | | | |
| CE | CUT OFF | IK 08 | RG 1 | CRI >80 | A+ | IP65 |

