

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.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Edge bollard 180°

Codice : 1079182J

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 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 (polycarbonato)
 - Asola passaggio luce H300x80mm
 - 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 rotosimmetrica in PMMA (acrilico) ad alta trasmittanza
 - Lente in PMMA (acrilico) trasparente inalterabile ai raggi UV
 - Modulo Led monocromatico (24 Led)
 - PCB in IMS spessore 1,6mm

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 12.3W con alimentatore integrato IP67
 - Uscita driver 500mA
 - Modulo LED fissato sul corpo/dissipatore in alluminio
 - Collegamento alla linea di alimentazione effettuabile tramite cavo H05RN-F 2x0.75mmq pre-collegato all'apparecchio (120cm)

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

- 125x90x1000mm

SPECIFICHE GENERALI

- Assorbimento scheda Led: 12.3W
- Assorbimento apparecchio: 14.4W
- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L90/B50>54Kh - Tc 105°C
- Garanzia: 3 anni

SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 1929lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 922lm@ta25°C
- Efficienza LED: 157lm/W
- Efficienza apparecchio: 60lm/W

SPECIFICHE 3000K

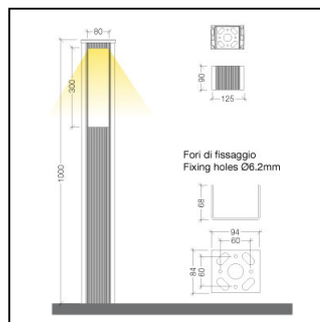
- Flusso scheda LED: 1800lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 860lm@ta25°C

- Efficienza LED: 146lm/W
- Efficienza apparecchio: 56lm/W

Rev. 3 - 16/02/2023

Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK08
- RG1
- CRI>80
- IP 65



90-264V 50/60Hz 14,4W					
CE		IK08	RQ	CRI >80	IP65

