

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

Delux Indi

Codice : 1024082J

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Cappello 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
- Riflettore in ABS
- Lente in PMMA (acrilico) ad alta trasmittanza
- Base di fissaggio in NY-FV30%
- Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Guarnizioni in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led fissa
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Modulo Led monocromatico (1 Led)
- PCB in IMS spessore 1,6mm

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Pressacavo metallico M12 in dotazione
- Modulo LED 6,6W con alimentatore integrato IP67
- Uscita driver 700mA
- Collegamento alla linea di alimentazione effettuabile tramite cavo H05RN-F 2x0,75mmq pre-collegato all'apparecchio (25cm)

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
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard (Hmin 80mm - Hmax 150mm)
- Manutenzione ordinaria e straordinaria non necessaria

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 85x85x475mm
- 85x85x752mm
- Basamento 85x85mm

SPECIFICHE GENERALI

- Assorbimento scheda Led: 6,6W
- Assorbimento apparecchio: 8,4W
- Power factor: 0,6C
- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L90/B50>50Kh - Tc 105°C
- Garanzia: 3 anni

SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 860lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 589lm@ta25°C
- Efficienza LED: 130lm/W
- Efficienza apparecchio: 89lm/W

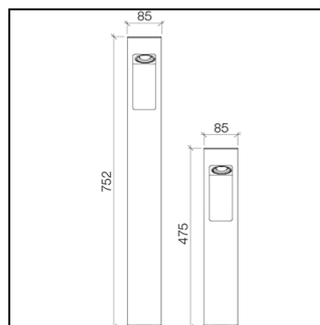
SPECIFICHE 3000K

- Flusso scheda LED: 835lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 572lm@ta25°C
- Efficienza LED: 126lm/W
- Efficienza apparecchio: 87lm/W

Rev. 4 - 16/02/2023

Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK06
- RG1
- CRI>80
- IP 65



90-264V 50/60Hz 8,4W					
CE		IK06	RG1	CRI 200	IP65