

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

### Delux Round

#### Codice : 1028282S

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale Led con profilo a sezione circolare, 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
- Diffusore in PMMA (acrilico) trasparente
- 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 a tensione diretta di rete
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Modulo Led monocromatico (24 Led)
- PCB in IMS spessore 1,6mm

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 10W con alimentazione diretta alla rete 220-240V 50/60Hz
- Pressacavo PG9 metallico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria (limita le sovrappressioni) e umidità
- Collegamento alla linea di alimentazione effettuabile tramite cavo H05RN-F 2x0.75mmq precollegato all'apparecchio (100cm)

#### 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
- La morsettieria di derivazione a "T" IP68 può essere ricoverata all'interno dell'apparecchio

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Ø90x275mm
- Ø90x470mm
- Ø90x845mm
- Basamento Ø90mm

#### SPECIFICHE GENERALI

- Assorbimento scheda Led: 10W
- Assorbimento apparecchio: 10W
- Power factor: 0,99
- Step MacAdam: 3
- Lifetime Led: L70/B50>54Kh - Tc 105°C
- Garanzia: 3 anni

#### SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 1158lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 663lm@ta25°C
- Efficienza LED: 116lm/W
- Efficienza apparecchio: 66lm/W

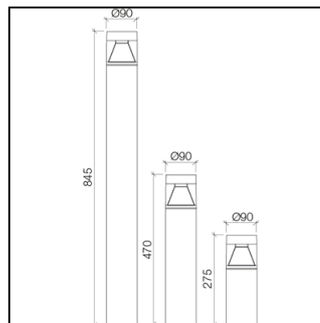
#### SPECIFICHE 3000K

- Flusso scheda LED: 1158lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 663lm@ta25°C
- Efficienza LED: 116lm/W
- Efficienza apparecchio: 66lm/W

Rev. 2 - 16/02/2023

#### Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- CLASSE I
- IK04
- RG1
- CRI>80
- IP 65



220-240V 50/60Hz 10W					
CE	⊕	IK04	RG1	CRI ≥ 80	IP65

