

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

### Lux est 85 semiverniciato

**Codice : 1058501G**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

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

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Apparecchio composto da una parte strutturale interna che ricovera cavo, morsettiera stagna IP68 e vano portalampada; e da una parte esterna in alluminio/PMMA, fissata con viti al basamento
- 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 (antracite RAL 7016 testurizzato, corten)
- Diffusore a filo corpo, in PMMA (acrilico) traslucido ad effetto acidato, semiverniciato, collegato al corpo tramite raccordo in NY-FV30% nero e sigillato con collante siliconico neutro puro, antimuffa a basso modulo elastico con ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Struttura interna composta da basamento in NY-FV30%, tubo in PVC sigillato con colla siliconica e supporto portalampada 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

- Alluminio
- Antracite RAL 7016 testurizzato
- Corten

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa fluorescente a posizione fissa

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 max 16W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz
- Dimensione massima della lampada Ø61xL136mm
- Pressacavo PG9 plastico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria (limita le sovrappressioni) e umidità
- 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 4 viti non fornite in dotazione
- Manutenzione ordinaria sfilando il corpo esterno dopo aver svitato le viti di fissaggio

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 85x85x425mm
- 85x85x680mm
- 85x85x1000mm
- Diffusore 85x85x85mm
- Basamento 85x85

#### ACCESSORIO OPZIONALE PER L'INSTALLAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

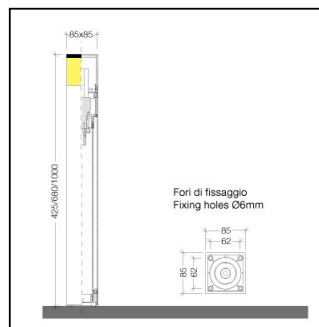
- Morsettiera derivazione a "T" IP68 - COD.CS093001

• Garanzia: 5 anni




Rev 01-02/08/2018

#### Specifiche

- Conforme alle direttive CEE
- Doppio isolamento/classe II
- IK06
- CLASSE A+
- CLASSE A
- IP 65



220-240V 50/60Hz 16W max E27

CE  IK06   IP65

