

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 170 semiverniciato

Codice : 1059701G

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, morsetti a 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 silicico 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 silicica 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 a posizione fissa

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 LED max 25W, max 250V

- Dimensione massima della lampada Ø61xL164mm

- Pressacavo PG9 plastico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria (limita le sovrappressioni) e umidità

- Fornito di morsetti a 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

- 85x85x510mm

- 85x85x765mm

- 85x85x1085mm

- Diffusore 85x85x170mm

- Basamento 85x85mm

• Garanzia: 5 anni

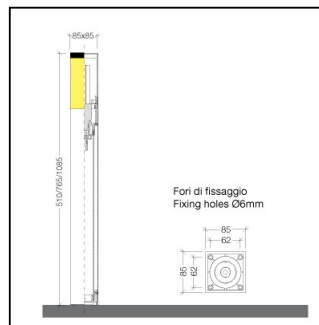
Rev 02 - 16/02/2023


Specifiche

• Conforme alle Direttive UE

• Doppio isolamento/classe II

- IK06
- IP 65



25W max E27			
CE		IK 06	IP65