

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

### Wix opal

**Codice : 1255151M**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale con profilo a sezione circolare, completo di basamento per installazione su plinto/pavimentazione (IP55)

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Cappello e base 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
- Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Diffusore opale in PMMA (acrilico) in forte spessore
- Copertura vano alimentazione in PC (polycarbonato) stampato bianco
- Guarnizione in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

- Nero testurizzato
- Grigio metallizzato RAL 9006

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a posizione fissa
- Illuminamento rotosimmetrico

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 LED max 21W, max 250V
- Dimensione massima della lampada Ø100xL200mm

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su plinto/pavimentazione con fissaggio alla superficie tramite 3 viti non fornite in dotazione
- Manutenzione ordinaria svitando le viti di fissaggio del cappello

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

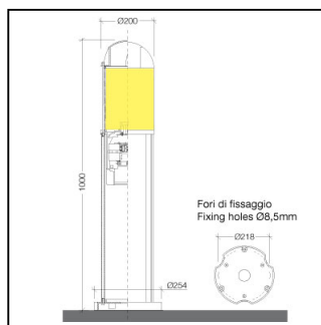
- Ø200x1000mm
- Basamento Ø254mm

- Garanzia: 3 anni

Rev 03 17/02/2023

#### Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK04
- IP 55



230V 50Hz 70W E27

CE   IP55

