

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

### Wix Led

**Codice : 1256191N**

#### 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 trasparente in PMMA (acrilico) o PC (policarbonato) in forte spessore  
 - Cono deflettore copertura vano alimentazione in PC (policarbonato) stampato bianco  
 - Guarnizione in silicone  
 - Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

- Nero testurizzato  
 - Grigio metallizzato RAL 9006  
 - Bianco RAL 9003

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led fissa a tensione diretta di rete  
 - Accensione immediata al 100% del flusso luminoso  
 - Illuminamento rotosimmetrico  
 - Modulo Led monocromatico  
 - Led 1x17W EA Ø100

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 17W con alimentazione diretta alla rete 220-240V 50/60Hz  
 - Fornito di morsettiera stagna IP68  
 - Utilizzare solo cavo di alimentazione flessibile in doppia guaina tipo HAR o idoneo per utilizzo in esterno; il diametro esterno del cavo deve essere compreso tra Ø7 e Ø12mm, la sezione dei conduttori interni deve essere 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 3 viti non fornite in dotazione  
 - Manutenzione ordinaria e straordinaria non necessaria

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Ø200x1000mm  
 - Basamento Ø254

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

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

#### SPECIFICHE 3000K/4000K

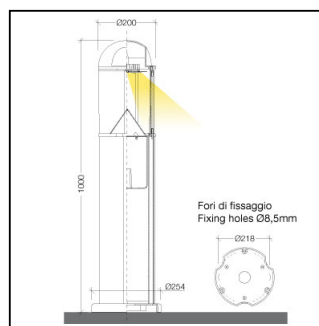
- Flusso scheda LED: 1700lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1358lm@ta25°C
- Efficienza LED: 100lm/W
- Efficienza apparecchio: 80lm/W
- Assorbimento scheda Led: 17W
- Assorbimento apparecchio: 17W
- Tipo LED: EA Ø100
- Lifetime Led: L70 B50=56Kh@85°C

- Step MacAdam: 3
- Garanzia: 3 anni
- IK: 04 (PMMA)
- IK: 08 (PC)

Rev 02-29/10/2019

#### Specifiche

- Conforme alle direttive CEE
- Doppio isolamento/classe II
- IK04
- IK08
- RG1
- CRI>80
- CLASSE A+
- IP 55



220-240V 50/60Hz 17W  
 CE IK04 IK08 RQ CRI ≥80 A+ IP55

