

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

### Erica

**Codice : 0705182B**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Plafoniera circolare per interni ed esterni per installazione a parete o a soffitto (IP65)

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Corpo (fondello), ganci di chiusura e riflettore in PC (policarbonato) colorato in pasta  
 - Diffusore in PMMA (acrilico) opale  
 - Guarnizione in silicone  
 - Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

- Bianco RAL 9003

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE E27

- Sorgente luminosa fluorescente a posizione fissa  
 - Illuminamento rotosimmetrico

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO E27

- Attacco lampada E27 max 15W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz  
 - Dimensione massima della lampada Ø60xL140mm

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE LED

- Sorgente luminosa a Led a posizione fissa  
 - Illuminamento rotosimmetrico  
 - Accensione immediata al 100% del flusso luminoso

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO LED

- Modulo LED 11.3W con 64Led con utilizzo di driver  
 - Driver integrato

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta a parete/soffitto con fissaggio tramite 3 tasselli non forniti in dotazione  
 - Possibilità in ingresso cavi di alimentazione con passafilo lato posteriore o con canalizzazioni esterne max Ø20mm  
 - Morsetto di alimentazione per cavi 2x2.5mmq  
 - Manutenzione ordinaria effettuabile sbloccando i ganci di chiusura diffusore ed accedendo al vano ottico

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Ø300x100mm

#### SPECIFICHE GENERALI

- Lifetime Led: L70/B20>54Kh - Tc85°C
- Lifetime Driver: 30Kh
- Step MacAdam: 3
- Power factor: >0.5
- Garanzia: 5 anni

#### SPECIFICHE 4000K

- Flusso scheda LED: 1920lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1112lm@ta25°C
- Assorbimento scheda Led: 11.3W
- Assorbimento apparecchio: 14.7W
- Efficienza LED: 164lm/W
- Efficienza apparecchio: 73lm/W

#### SPECIFICHE 3000K

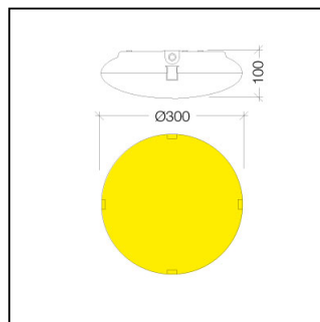
- Flusso scheda LED: 1856lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1075lm@ta25°C

- Assorbimento scheda Led: 11.3W
- Assorbimento apparecchio: 14.7W
- Efficienza LED: 170lm/W
- Efficienza apparecchio: 76lm/W

Rev. 2 - 11/11/19

#### Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK03
- RG0
- CRI>80
- IP 65



220-240V 50/60Hz 14,7W LED

CE     IP65

