

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l. ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonchè 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.

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

### Iris trasparente satinato

**Codice : 0750201M**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

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

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Corpo (fondello) e anello ritenuta diffusore in PC (policarbonato) colorato in pasta
- Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Diffusore in PMMA (acrilico) trasparente satinato
- Guarnizione in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

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

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa fluorescente a posizione fissa
- Illuminamento rotosimmetrico

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 LED max 18W, max 250V(Ø280)
- Attacco lampada E27 LED max 21W, max 250V(Ø390)
- Dimensione massima della lampada Ø58xL150mm
- Dimensione massima della lampada Ø65xL170mm

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta a parete/soffitto con fissaggio tramite 3 tasselli non forniti in dotazione
- Ingresso cavi di alimentazione con passafilo lato posteriore
- Utilizzare solo cavo di alimentazione con sezione massima 0,75mmq

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

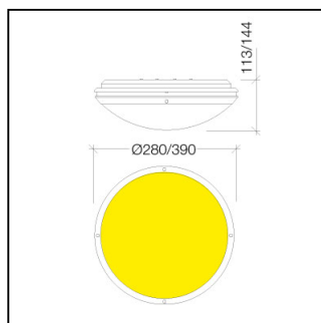
- Ø280x113mm
- Ø390x144mm

- Garanzia: 5 anni

Rev. 5 - 11/11/19

#### Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK02
- RG1
- CRI>80
- IP 65



21W max E27					
CE		IK02	RG1	CRI ≥80	IP65

