

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

### Pin 360

#### Codice : 076537EB

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Plafoniera circolare per interni ed esterni a Led per installazione diretta a parete o a soffitto (IP65) con temperatura di colore 3000K/4000K selezionabile

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Fondello in ABS colorato in pasta
- Anello in PC (policarbonato) colorato in pasta
- Diffusore in PC (Policarbonato) stabilizzato UV opale
- Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

- Bianco
- Grigio Tortora
- Antracite

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Modulo led con temperatura di colore 3000K/4000K selezionabile tramite micro-switch
- Sorgente luminosa a Led a posizione fissa
- Illuminamento rotosimmetrico
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso

#### CARATTERISTICHE ON/OFF

- Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
- Modulo LED 21.6W con 144 Led 3000K più 144 Led 4000K
- Driver Flicker free
- Driver indipendente ricoverato all'interno della plafoniera

#### CARATTERISTICHE EMERGENZA:

- Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
- Temperatura ambiente ta max 50°C
- Temperatura di breve durata max 70°C
- Batterie NiCd 6 V, 1 Ah
- Tempo di ricarica 24h
- Durata in emergenza 3h
- Potenza Nominale 1.2W

#### CARATTERISTICHE SENSORE DI PRESENZA

- Sensore di tipo Combo con driver integrato
- Assorbimento in Stand-By <0.5W
- Tensione di esercizio: 220-240 V 50/60Hz
- Sistema HF: 5.8GHz±75MHz
- Potenza di trasmissione: PIN360 <0.2 mW
- Campo di rilevamento Max (DxH): 12mtx6mt
- Area di rilevamento: 50% / 100%
- Tempo di permanenza accensione al 100% dopo rilevamento presenza:
  - o 5s / 90s / 3min / 10min
- Tempo di permanenza accensione in luminosità ridotta (Stand By) dopo tempo di accensione al 100%: 0s / 10s / 10min / +
- Livello di accensione in Stand-By: 10% / 30%
- Sensore di luce diurna: 2lux / 10lux / 50lux / Disattiva
- Altezza installazione: 6mt Max- Rilevamento di movimento: 0.5~3m/s - Angolo di rilevamento:
  - o 150° (installazione a muro)
  - o 360° (installazione a soffitto)

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE

- Installazione diretta a parete/soffitto con fissaggio tramite tasselli non forniti in dotazione
- Ingresso cavi di alimentazione con passafilo posteriore che accetta cavi singoli e cavo inguainato.
- Settaggio CCT, Parametri sensore e sostituzione batterie effettuabile ruotando in senso antiorario l'anello in Policarbonato agganciato a baionetta.
- Scheda Led apribile senza attrezzi, fissata tramite una cerniera ed una leva di bloccaggio.

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Ø360x80mm

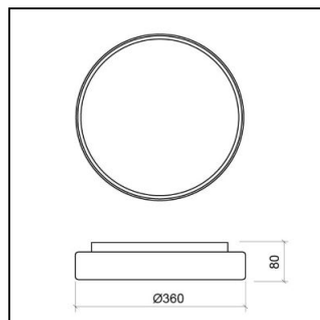
#### SPECIFICHE GENERALI

- Step MacAdam: 6
- Rischio Fotobiologico: RG 1
- Garanzia: 5 anni
- CCT3000/4000K
- Assorbimento scheda Led: 21.6W
- Assorbimento apparecchio: 24W
- Flusso apparecchio 3000K: 2280 lm@ta25°C
- Flusso apparecchio 4000K: 2489 lm@ta25°C
- Efficienza apparecchio 3000K: 95 lm/W@ta25°C
- Efficienza apparecchio 4000K: 103,7 lm/W@ta25°C
- Flusso apparecchio emergenza 3000K : 95 lm@ta25°C
- Flusso apparecchio emergenza 4000K: 104 lm@ta25°C
- Power factor: >0.9
- Lifetime Led: L70=20kh
- Durata driver: 30kh

Rev. 1 - 20/06/2024

#### Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK08
- RG1
- CRI>80
- IP 65



220-240V 50/60Hz 24W LED					
CE	□	IK08	RG1	CRI ≥80	IP65

