

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 300

Codice : 0765288S

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 13W con 75 Led 3000K più 75 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: <0.3 mW
- Campo di rilevamento Max (DxH): 12mtx6mt
- Area di rilevamento: 50% / 100%
- Tempo di permanenza accensione al 100% dopo rilevamento presenza: 5s / 60s / 5min / 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

- Ø300x77mm

SPECIFICHE GENERALI

- Step MacAdam: 6
- Rischio Fotobiologico: RG 1
- Garanzia: 5 anni

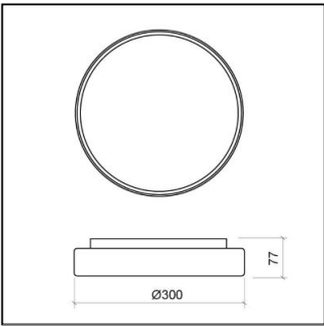
- CCT3000/4000K
- Assorbimento scheda Led: 13W
- Assorbimento apparecchio: 15W
- Flusso scheda LED 3000K: 1900lm@ta25°C
- Flusso scheda LED 4000K: 2000lm@ta25°C
- Flusso apparecchio 3000K: 1100lm@ta25°C
- Flusso apparecchio 4000K: 1200lm@ta25°C
- Flusso scheda LED emergenza 3000K: 127lm@ta25°C
- Flusso scheda LED emergenza 4000K: 133lm@ta25°C
- Flusso apparecchio emergenza 3000K: 73lm@ta25°C
- Flusso apparecchio emergenza 4000K: 80lm@ta25°C
- Efficienza apparecchio 3000K: 73.3lm/W@ta25°C
- Efficienza apparecchio 4000K: 80.0lm/W@ta25°C
- Power factor: >0.9
- Lifetime Led: L70=20kh
- Durata driver: 30kh

Rev. 0 - 19/09/23

Specifiche

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





220-240V 50/60Hz 15W LED

