

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.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Plug 220

Codice: 0760188M

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

Plafoniera quadrata 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
- Cornice 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 9.45W con 81 Led 3000K più 81 Led 4000K
- Driver Flicker free
- Driver indipendente ricoverato all'interno della plafoniera

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, effettuabile sganciando la cornice in Policarbonato e svitando le viti del diffusore
- Scheda Led apribile senza attrezzi, fissata tramite una cerniera ed una leva di bloccaggio.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

220X220x56mm

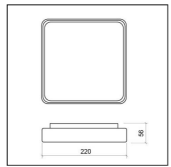
SPECIFICHE GENERALI

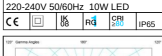
- Step MacAdam: 6
- Rischio Fotobiologico: RG 1
- Garanzia: 5 anni
- CCT3000/4000K
- Assorbimento scheda Led: 9.45W
- Assorbimento apparecchio: 12W
- Flusso scheda LED 3000K: 1350lm@ta25°C
- Flusso scheda LED 4000K: 1400lm@ta25°C
- Flusso apparecchio 3000K: 900lm@ta25°C
- Flusso apparecchio 4000K: 950lm@ta25°C
- Efficienza apparecchio 3000K: 75.0lm/W@ta25°C Efficienza apparecchio 4000K: 79.2lm/W@ta25°C
- Power factor: >0.9
- Lifetime Led: L70=20kh
- Durata driver: 30kh

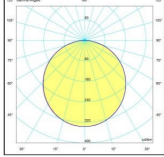
Rev. 0 - 19/09/23

- IK08 • RG1
- CRI>80
- IP 65









Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II