

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 400 DALI

Codice : 076039WB

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 DALI

- Protocollo di dimmerazione DALI-2
- Possibilità di controllo PUSH DIM
- Possibilità di collegamento in CORRIDOR FUNCTION
- Tensione di alimentazione:
 - o 220-240V 50/60Hz
 - o 196-255V DC
- Modulo LED 18W 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 DI INSTALLAZIONE

- Installazione diretta a parete/soffitto con fissaggio tramite tasselli non forniti in dotazione
- Ingresso cavi di alimentazione e segnale con passafilo posteriore che accetta cavi singoli e cavo inguainato.
- Settaggio CCT, Parametri sensore e sostituzione batterie 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

- 400X400x93mm

SPECIFICHE GENERALI

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

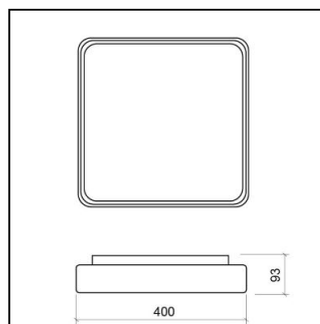
- CCT3000/4000K
- Assorbimento scheda Led: 18W
- Assorbimento apparecchio: 20W

- Flusso scheda LED 3000K: 2150lm@ta25°C
- Flusso scheda LED 4000K: 2200lm@ta25°C
- Flusso apparecchio 3000K: 1400lm@ta25°C
- Flusso apparecchio 4000K: 1450lm@ta25°C
- Flusso scheda LED emergenza 3000K: 108lm@ta25°C
- Flusso scheda LED emergenza 4000K: 110lm@ta25°C
- Flusso apparecchio emergenza 3000K : 70lm@ta25°C
- Flusso apparecchio emergenza 4000K: 73lm@ta25°C
- Efficienza apparecchio 3000K: 70.0lm/W@ta25°C
- Efficienza apparecchio 4000K: 72.5lm/W@ta25°C
- Power factor: >0.9
- Lifetime Led: L70=20kh
- Durata driver: 50kh

Rev. 0 - 19/09/23

Specifiche

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



220-240V 50/60Hz 20W LED						
CE		IK08	RG1	CRI>80		IP65

