



JO397/043CCT

Plafoniera Led Ovale 10/15/18W - CCT selezionabile - Sensore movimento - Serie Audace

Con le plafoniere della serie Audace, hai il controllo totale della tua luce. Decidi tu la tonalità ideale (3000/4000/6000K) e la potenza luminosa (10/15/18W) grazie a due semplici selettori.

Il sensore di movimento integrato, che puoi attivare o disattivare, le rende perfette per ogni ambiente, offrendoti flessibilità e praticità. E per un tocco di stile in più, puoi personalizzare il colore con le cover sostituibili, vendute separatamente.

Plafoniere - CCT Regolabile - 1900lm - 120° - 18W - 230Vac - 3000-6000K - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------------------|---------|
| Schermo anti-abbagliamento: | N/A |
| Lampada Colori Regolabili: | N/A |
| Adatto per striscia: | N/A |
| Adatto per tipo di Led: | N/A |
| Alimentazione: | N/A |
| Tipo Confezione: | N/A |
| Applicazione: | N/A |
| Configurazione iniziale: | N/A |
| Dispositivi comandabili: | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A |
| Funzione memoria: | N/A |
| Installazione: | N/A |
| Lunghezza cavo: | N/A |
| N. lampade: | N/A |
| N. Poli: | N/A |
| Marca: | Jolight |
| Numero di pulsanti collegabili: | N/A |
| Pezzi in cascata: | N/A |
| Range Wi-Fi: | N/A |
| Sezione AWG: | N/A |
| Sostituisce: | N/A |
| Tipo connettore: | N/A |
| Tipo nastro: | N/A |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Adatto per | N/A |
| Adatto per | N/A |
| Lampada Connessa | N/A |
| Adatto per | N/A |
| Lampada Direzionale | N/A |
| Lampada Trasparente | N/A |
| Colore Supporto | N/A |
| Contenuto Hg | N/A |
| Distanza visibilità | N/A |
| Funzione | N/A |
| Indicatore di stato | N/A |
| Larghezza sorgente luminosa | N/A |
| Lunghezza max in cascata | N/A |
| n. Led al metro | N/A |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Numero cicli di accensione | 15000 |
| Numero dispositivi comandabili | N/A |
| Piattaforme compatibili | N/A |
| Rischio fotobiologico | Esente |
| Sezione conduttori | N/A |
| Tempo di vita L70B50 | 30000 h |
| Tipo lampada | N/A |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------------|--------|
| Carico max.: | N/A |
| Classe energetica: | N/A |
| Corrente max: | N/A |
| Classe energetica: | N/A |
| Potenza assorbita: | N/A |
| n. canali: | N/A |
| Potenza: | 18 W |
| Potenza Autoconsumo: | N/A |
| Potenza Canale Green: | N/A |
| Potenza Canale White: | N/A |
| Potenza Stand-by: | N/A |
| Potenza Stand-by in rete: | N/A |
| Potenza nominale (12V): | N/A |
| Potenza nominale (36V): | N/A |
| Potenza unità minima: | N/A |
| Tens. funzionamento AC: | 230Vac |
| Tensione d'uscita: | N/A |
| Tipo regolazione: | N/A |

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe energetica | N/A |
| Corrente/Ch | N/A |
| Dimmerabile | no |
| Frequenza | 50-60Hz |
| Metodo di connessione | N/A |
| Potenza Equivalente | N/A |
| Potenza 50cm | N/A |
| Potenza Canale Blue | N/A |
| Potenza Canale Red | N/A |
| Potenza dissipabile (35°C) | N/A |
| Potenza max installabile | N/A |
| Potenza Striscia Led | N/A |
| Potenza nominale (24V) | N/A |
| Potenza nominale (48V) | N/A |
| Protezioni | N/A |
| Tensione d'ingresso | N/A |
| Tipo di uscita | N/A |
| Tolleranza d'ingresso | ±10% |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Peso: | N/A |
| Interruttore: | N/A |
| Altezza: | 49,7 mm |
| Colore corpo: | Bianco |
| Diametro lente: | N/A |
| Diffusore: | Polycarbonato opaco |
| Dimensioni: | N/A |
| Fissaggio: | Tramite viti |
| Ingrandimento: | N/A |
| Larghezza interna: | N/A |
| Lunghezza: | 212 mm |
| Lunghezza Tubo Led: | N/A |
| Lunghezza profilo: | N/A |
| Materiale attuatore: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| N. Led/taglio: | N/A |
| Orientabile: | no |
| Peso alluminio al metro: | N/A |
| Raggio di curvatura: | N/A |
| Spessore rame: | N/A |
| Tipo contatto: | N/A |
| Tipo fissaggio: | N/A |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Diametro foro incasso | N/A |
| Sensore di movimento | N/A |
| Attacco | N/A |
| Connessioni | Morsetti a pressione |
| Diametro Tubi | N/A |
| Dimensioni | 212mm x 113.5mm x 49.7mm |
| Finitura | N/A |
| Grado di protezione | IP65 |
| Larghezza | 113,5 mm |
| Lente | N/A |
| Lunghezza braccio | N/A |
| Lunghezza | N/A |
| Lunghezza taglio minima | N/A |
| Materiale corpo | Plastica |
| Montaggio | A parete, A soffitto |
| Numero di pin | N/A |
| Per profili | N/A |
| Peso cover al metro | N/A |
| Spessore | N/A |
| Tipo | N/A |
| Tipo Controllo | Sensore PIR |
| Tipo di protezione | N/A |

Caratteristiche Termiche

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temp. di funzionamento: | -10 / 40 °C |
|-------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------|-----|
| PAD Termico consigliato | N/A |
|-------------------------|-----|

Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|----------------------|-------|
| Temp. Colore Typ: | N/A |
| Coord. Colore X: | N/A |
| Flicker PstLM: | N/A |
| Coefficiente R9: | N/A |
| Angolo di emissione: | 120 ° |
| CRI: | 80 % |
| Flusso @ 50cm: | N/A |
| Frequenza Lampeggio: | N/A |
| Starting time: | 0,3 s |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Angolo misura flusso | N/A |
| Coord. Colore Y | N/A |
| Intensità luminosa di picco | N/A |
| Effetto Stroboscopico SVM | N/A |
| Colore | CCT Regolabile |
| Flusso | 1900 lm |
| Flusso Nastro Led | N/A |
| Intensità luminosa | N/A |
| Warm-up (95%) | 2 s |

Regolazioni

| | | | |
|------------------------|--------------|-----------------------|------------|
| Livello di luminosità: | 3 - 2000 lux | Periodo di accensione | 10s - 5min |
|------------------------|--------------|-----------------------|------------|

Caratteristiche Sorgente Luminosa

| | |
|---------------|------------|
| Temp. Colore: | 3000-6000K |
|---------------|------------|

Disegni Tecnici

