



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



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
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Pezzi in cascata:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione AWG:	N/A
Sostituisce:	N/A
Tempo di vita L70B50:	30000 h
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/m	N/A
Numero cicli di accensione	15000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Sezione conduttori	N/A
Classe ETIM	EC001744
Marca	Jolight
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
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

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
Forma	Ovale
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

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	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

