



JO396/6060/05

Pannello Led Troffer 24/36W - 60x60cm - TRIwhite e potenza selezionabili - UGR

Pannello Led 60x60 di design, realizzato con corpo in acciaio per gestire al meglio il calore. Disponibile nella versione 28/36W con tecnologia Back-Light.

- Design unico antiabbagliamento (UGR - CRI80 per colori nitidi);
- No Flickering per una luce senza sfarfallii;
- CCT regolabile: tonalità della luce selezionabile tra 3000K, 4000K, 5700K.

Il design unico del pannello permette di avere una sorgente luminosa con il massimo grado antiabbagliamento possibile: è l'ideale per uffici, contesti commerciali e abitativi e nel caso di ambienti in cui si trascorrono molte ore al giorno.

Realizzato con un corpo in acciaio, per gestire al meglio il calore, e alle lente bianche ha un design pulito ed ottimale.

Grazie al comodo selettore posto sull'alimentatore sarà possibile scegliere la temperatura colore desiderata (3000K-4000K-5700K).

Inoltre tramite un secondo selettore sarà possibile scegliere la potenza emessa (24W/36W) per ottenere una emissione di luce desiderata.

Per poter cambiare colore o potenza tramite selettore è necessario spegnere il prodotto e aspettare 20 secondi dallo spegnimento.

Pannello LED - CCT Regolabile - 36W - 230Vac - 3000-5700K - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	Adatto per	N/A
Schermo anti-abbagliamento:	N/A	Adatto per striscia	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A	Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A	Alimentazione	N/A
Applicazione:	N/A	Lampada Connessa	N/A
Colore Supporto:	N/A	Configurazione iniziale	N/A
Contenuto Hg:	N/A	Classe ETIM	EC002892
Lampada Direzionale:	N/A	Marca	Jolight
Lampada Trasparente:	N/A	Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A	Tipo Confezione	Scatola
Funzione:	N/A	Funzione memoria	N/A
Indicatore di stato:	N/A	Installazione	N/A
Larghezza sorgente luminosa:	N/A	Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A	N. lampade	N/A
n. Led al metro:	N/A	N. Poli	N/A
Numero cicli di accensione:	15000	Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A	Pezzi in cascata	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A	Range Wi-Fi	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente	Sezione AWG	N/A
Sezione conduttori:	N/A	Sostituisce	N/A
Tempo di vita L70B50:	30000 h	Tipo connettore	N/A
Tipo lampada:	N/A	Tipo di led	smd 2835
Tipo nastro:	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

Alimentatore:	Esterno (incluso)	Classe energetica	N/A
Carico max.:	N/A	Classe energetica	N/A
Classe isolamento:	II	Corrente/Ch	N/A
Corrente max.:	N/A	Dimmerabile	no
Classe energetica:	N/A	Frequenza	50Hz
Potenza assorbita:	N/A	Metodo di connessione	N/A
n. canali:	N/A	Potenza Equivalente	N/A
Potenza:	36 W	Potenza 50cm	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A	Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza max installabile:	N/A	Potenza Nastro Led	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A	Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza Stand-by:	N/A	Potenza nominale (36V)	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A	Potenza nominale (48V)	N/A
Potenza unità minima:	N/A	Protezioni	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac	Tensione d'ingresso	N/A
Tensione d'uscita:	N/A	Tipo di uscita	N/A
Tipo regolazione:	N/A	Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A	Diametro foro incasso	N/A
Interruttore:	N/A	Sensore di movimento	N/A
Altezza:	22 mm	Attacco	N/A
Colore corpo:	Bianco	Connessioni	Connettori e cavetti inclusi
Cornice:	Alluminio verniciato	Diametro lente	N/A
Diametro Tubi:	N/A	Diffusore	Nessuno
Finitura:	N/A	Grado di protezione	IP20
Ingrandimento:	N/A	Larghezza	595 mm
Larghezza interna:	N/A	Lente	N/A
Lunghezza:	595 mm	Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza cavo:	0,2 m	Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza nastro:	N/A	Lunghezza profilo	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A	Materiale corpo	Alluminio verniciato
Materiale lente:	N/A	N. Led/taglio	N/A
Numero di pin:	N/A	Peso alluminio al metro	N/A
Peso cover al metro:	N/A	Raggio di curvatura	N/A
Spessore:	N/A	Spessore rame	N/A
Tipo:	N/A	Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio:	N/A	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	Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore X:	N/A	Coord. Colore Y	N/A
Flicker PstLM:	N/A	Intensità luminosa di picco	N/A
Coefficiente R9:	N/A	Effetto Stroboscopico SVMN/A	
Angolo di emissione:	80 °	Colore	CCT Regolabile
CRI:	80 %	Flusso	3600 lm
Flusso @ 50cm:	N/A	Flusso Nastro Led	N/A
Flusso:	3000K:3250lm, 4000K:3600lm, 5700K:3400lm	Frequenza Lampeggio	N/A
Intensità luminosa:	N/A	Starting time	0,2 s
UGR:	15		

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: $\frac{900}{mA}$ Temp. Colore 3000-5700K
Tensione Led: 40 Vdc Tipo Alimentazione Corrente Costante

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.

Disegni Tecnici

Tabella flusso luminoso regolabile

	3000K	4000K	5700K
24W	2400lm	2600lm	2500lm
36W	3250lm	3600lm	3400lm

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.