

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.

- 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.
- Potenza selezionabile 24/36W con tecnologia Back-Light.

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 corpo in acciaio per gestire al meglio il calore e lenti microprismatiche per una diffusione uniforme e confortevole della luce.

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 cambiare colore o potenza tramite selettori posti sull'alimentatore, è necessario spegnere il prodotto ed attendere 20 secondi dallo spegnimento.

Pannello LED - Bianco - CCT Regolabile - 3600lm - 80° - 36W - 230Vac - 3000-5700K



Alimentatore



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A	Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A	Adatto per	N/A
Adatto per striscia:	N/A	Lampada Connessa	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A	Adatto per	N/A
Alimentazione:	N/A	Lampada Direzionale	N/A
Tipo Confezione:	Scatola	Lampada Trasparente	N/A
Applicazione:	N/A	Colore Supporto	N/A
Configurazione iniziale:	N/A	Contenuto Hg	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A	Distanza visibilità	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A	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/m	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	Classe ETIM	EC002892
Marca:	Jolight	Tempo di vita L70B50	30000 h
Tipo connettore:	N/A	Tipo lampada	N/A
Tipo di led:	smd 2835	Tipo nastro	N/A

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica 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)	Carico max.	N/A
Classe energetica:	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 Canale Blue	N/A
Potenza Canale Green:	N/A	Potenza Canale Red	N/A
Potenza Canale White:	N/A	Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza max installabile:	N/A	Potenza Stand-by	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A	Potenza Striscia Led	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A	Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza nominale (36V):	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
Dimensioni:	595mm x 595mm x 22mm	Dimensioni	N/A
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:	N/A	Lunghezza profilo	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A	Materiale attuatore	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato	Materiale lente	N/A
N. Led/taglio:	N/A	Numero di pin	N/A
Per profili:	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 SVM	N/A
Angolo di emissione:	80 °	Colore	CCT Regolabile
CRI:	80 %	Flusso	3600 lm
Flusso @ 50cm:	N/A	Flusso	N/A
Flusso:	3000K:3250lm, 4000K:3600lm, 5700K:3400lm	Frequenza Lampeggio	N/A
Intensità luminosa:	N/A	Starting time	0,2 s
UGR:	15		

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 Sorgente Luminosa

Corrente Led: 900 mA Temp. Colore 3000-5700K
 Tensione Led: 40 Vdc Tipo Alimentazione Corrente Costante

Disegni Tecnici

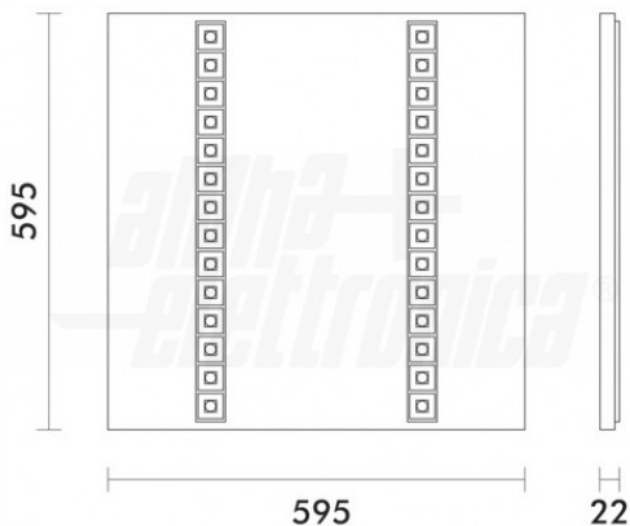


Tabella flusso luminoso regolabile

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