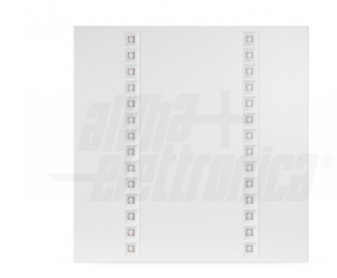


Scheda tecnica

















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
Lampada Connessa:	N/A	Applicazione	N/A
Classe ETIM:	EC002892	Colore Supporto	N/A
Marca:	JOlight	Configurazione iniziale	N/A
Lampada Direzionale:	N/A	Contenuto Hg	N/A
Lampada Trasparente:	N/A	Dispositivi comandabili	N/A
Tipo Confezione:	Scatola	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 al metro	N/A
N. Poli:	N/A	Numero cicli di accensione	15000
Numero di pulsanti collegabili:	N/A	Numero dispositivi comandabil	iN/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

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 trascorrano 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 - CCT Regolabile - 36W - 230Vac - 3000-5700K - Bianco

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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

Alluminio verniciato Diametro lente Cornice: N/A Diametro Tubi: N/A Diffusore Nessuno Finitura: N/A Grado di protezione IP20 Ingrandimento: Larghezza 595 mm Larghezza interna: N/A N/A Lente 595 mm Lunghezza: Lunghezza braccio N/A Lunghezza cavo: 0,2 m Lunghezza Tubo Led N/A Lunghezza profilo Lunghezza nastro:

Lunghezza taglio N/A Materiale corpo Alluminio verniciato minima:

N. Led/taglio Materiale lente: N/A N/A Numero di pin: N/A Peso alluminio al metroN/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:

CRI: 80 % Colore CCT Regolabile

CRI Flusso 3600 Im

 CHI:
 80 %
 Flusso
 3600 Im

 Flusso @ 50cm:
 N/A
 Flusso Nastro Led
 N/A

 Flusso:
 3000K:3250Im, 4000K:3600Im, 5700K:3400Im Frequenza Lampeggio
 N/A

 Intensità luminosa:
 N/A
 Starting time
 0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Tensione Led:40 Vdc Tipo AlimentazioneCorrente 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici

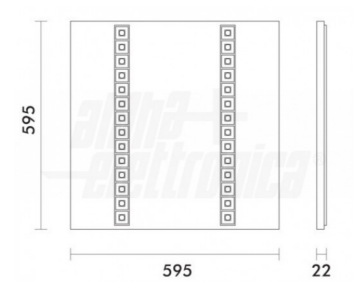


Tabella flusso luminoso regolabile

	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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.