

JO396/6060/04

Pannello Led Edge-Lit 40W - 60x60cm - Con LGP - TRIwhite bianco selezionabile - UGR

Pannello con LGP (Light Guide Plate)

Pannello LED - CCT Regolabile - 40W - 230Vac - 3000-6500K - Bianco



Alimentatore
1050mA corrente
costante



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	Alimentazione	N/A
Tipo Confezione:	Scatola	Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A	Distanza visibilità	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A	Funzione memoria	N/A
Indicatore di stato:	N/A	Installazione	N/A
Classe ETIM:	EC002892	Marca	JOLIGHT
Numero cicli di accensione:	15000	Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A	Piattaforme compatibili	N/A
Range Wi-Fi:	N/A	Rischio fotobiologico	Esente
Sezione conduttori:	N/A	Tempo di vita L70B50	30000 h
Tipo di led:	smd 2835		

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)	Carico max.	N/A
Classe isolamento:	II	Dimmerabile	no
Frequenza:	50Hz	Potenza	40 W
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 nominale (36V)	N/A
Protezioni:	N/A	Tens. funzionamento	AC230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%		

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 Meccaniche

Altezza:	10 mm	Colore corpo	Bianco
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi	Cornice	Alluminio verniciato
Diametro lente:	N/A	Diffusore	PMMA opaco
Dimensioni:	N/A	Dimensioni	N/A
Grado di protezione:	IP20	Ingrandimento	N/A
Larghezza:	595 mm	Lunghezza	595 mm
Lunghezza braccio:	N/A	Lunghezza cavo	0,2 m
Materiale attuatore:	N/A	Materiale corpo	Alluminio verniciato
Materiale lente:	N/A	Per profili	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A	Peso cover al metro:	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

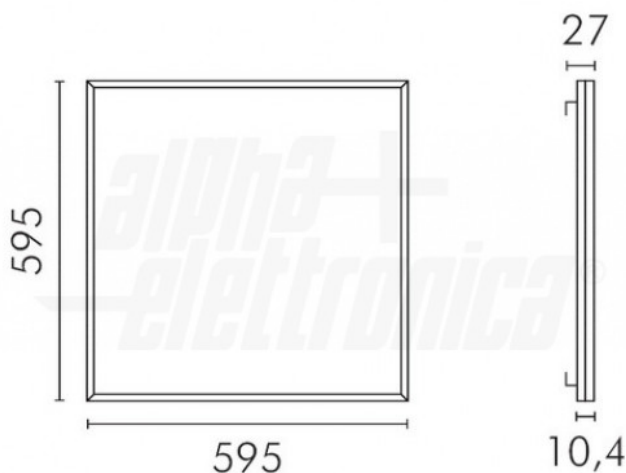
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °	Colore	CCT Regolabile
CRI:	90 %	Flusso	4000 lm
Flusso:	3000K:3900lm, 4000K:4000lm, 6500K:3850lm Starting time 0,2 s		
UGR:	19		

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: 1050 mA Temp. Colore 3000-6500K
 Tensione Led: 38,1 Vdc Tipo Alimentazione Corrente Costante

Disegni Tecnici



Installazione

