

JO396/6060/08WW

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

Pannello con LGP (Light Guide Plate)

Pannello LED - Bianco - Bianco caldo - 3900lm - 90° - 40W - 230Vac - 3000K



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
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	Classe ETIM	EC002892
Marca:	Jolight	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
Fattore di potenza PF:	0.9	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:	11,35 mm	Colore corpo	Bianco
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi	Cornice	Alluminio verniciato
Diametro lente:	N/A	Diffusore	PMMA opaco
Dimensioni:	595mm x 595mm x 11.35mm	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:	90 °	Colore	Bianco caldo
CRI:	90 %	Flusso	3900 lm
Starting time:	0,2 s	UGR	19

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	1050 mA	Temp. Colore	3000K
Tensione Led:	35 Vdc	Tipo Alimentazione	Corrente Costante

Disegni Tecnici

