

Scheda tecnica





Alimentatore 1050mA corrente costante















Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: **JOlight** Numero cicli di accensione: 15000 Tempo di vita L70B50: 30000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore: Esterno (incluso)

Dimmerabile: no Potenza: 40 W Tolleranza d'ingresso: ±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 10,4 mm

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi

Diffusore: PMMA opaco Larghezza: 295 mm Lunghezza cavo: 0,2 m

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120° CRI: 80 %

3000K:3900lm, 4000K:4000lm, Flusso:

6000K:3850lm Temp. Colore: 3000-6000K

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: 1050 mA

Tipo Alimentazione: Corrente Costante

JO395/30120/04

Pannello Led Edge-Lit 40W - 100lm/W - 30x120cm - Con LGP - TRIwhite bianco selezionabile - Serie Office CCT

30000h - 15000 cicli - CCT Regolabile - 3000-6000K - 4000lm -3000K:3900lm, 4000K:4000lm, 6000K:3850lm - 80 - 120° - 40W - 230Vac -1195mm - 295mm - 10.4mm - IP20 - Bianco

Serie	Office CCT
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	smd 2835

Classe isolamento	II
Frequenza	50Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Grado di protezione	IP20
Lunghezza	1195 mm
Materiale corpo	Alluminio verniciato

Colore	CCT Regolabile
Flusso	4000 lm
Starting time	0,2 s
UGR	25

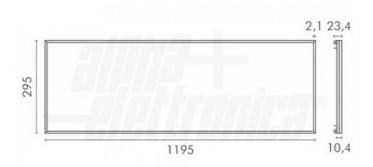
Tensione Led	38,1 Vdc

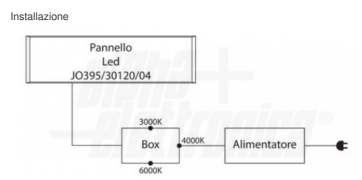
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



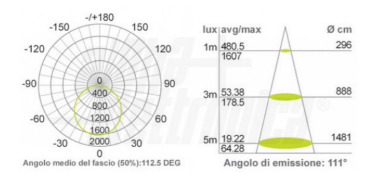
Scheda tecnica

Disegni Tecnici





Dati Fotometrici



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.