

JO480-40CCT

Applique Led 12W - 230Vac - Corpo nero - CCT regolabile - Serie Twin

Applique - Nero - CCT Regolabile - 680lm - 100° - 12W - 230Vac - 3000-6000K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	30000 h
Serie:	Twin

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Classe ETIM	EC000062
Marca	Jolight

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	II
Fattore di potenza PF:	0.7
Potenza:	12 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

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 Meccaniche

Altezza:	90 mm
Conessioni:	Morsetti a vite
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	29mm x 175mm x 90mm
Fissaggio:	Tramite viti
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	29 mm
Materiale attuatore:	N/A
Materiale lente:	N/A
Orientabile:	no
Peso alluminio al metro:	N/A
Res. Meccanica:	IK08

Colore corpo	Nero
Cornice	Alluminio verniciato
Diffusore	Vetro opaco
Dimensioni	N/A
Grado di protezione	IP54
Larghezza	175 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Montaggio	A parete
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

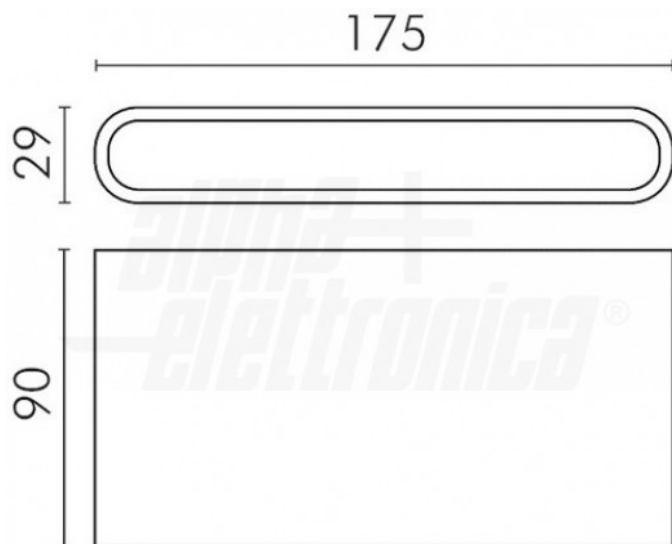
Angolo di emissione:	100 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

Colore	CCT Regolabile
Flusso	680 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000-6000K

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici

