

JO480-20WWB

Applique Led 18W - 230Vac - Corpo bianco - Bianco caldo - Serie Wall

Applique - Bianco caldo - 18W - 230Vac (200-240Vac) - 3000K - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC000062
Configurazione iniziale:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Alimentazione	N/A
Marca	JOlight
Serie	Wall XL
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

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	I
Fattore di potenza PF:	0.9
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Potenza	18 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac (200-240Vac)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	100 mm
Cornice:	Alluminio verniciato
Fissaggio:	Tramite viti
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	97,7 mm
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Orientabile:	no
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Bianco
Diametro lente	N/A
Grado di protezione	IP65
Larghezza	242 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Resistenza agli urti	IK06

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 Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 80 %

Starting time: 0,2 s

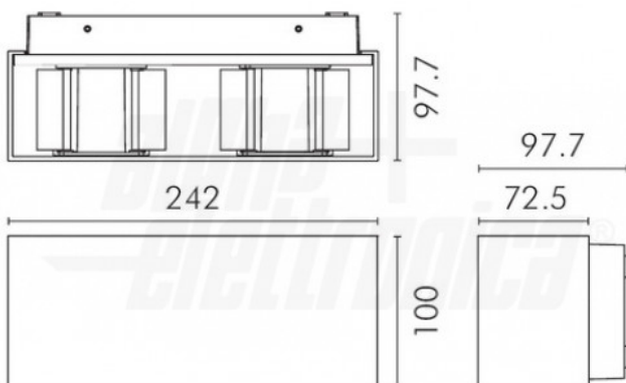
Colore Bianco caldo

Flusso 1190 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici

