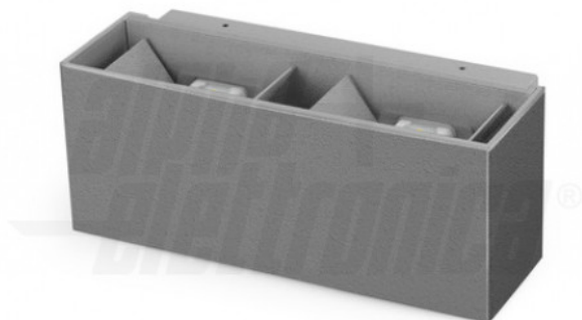


JO480-20NWG

Applique Led 18W - 230Vac - Corpo grigio - Bianco naturale - Serie Wall

Applique - Bianco naturale - 18W - 230Vac (200-240Vac) - 4000K - Grigio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Serie:	Wall XL
Tipo Confezione:	Scatola
Indicatore di stato:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC000062
Marca	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	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

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
Colore corpo:	Grigio
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

Codice RAL	9006
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

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 Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 80 %

Starting time: 0,2 s

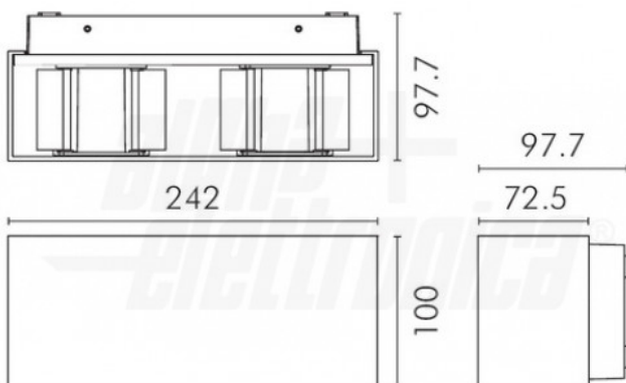
Colore Bianco naturale

Flusso 1250 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici

