

## JO480-10WWG

Applique Led 10W - 230Vac - Corpo grigio - Bianco caldo - Serie Wall

Angolo di emissione: Regolabile da 0° a 120°

Applique - Bianco caldo - 790lm - 120° - 10W - 230Vac (200-240Vac) - 3000K - Grigio



## 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
Classe ETIM:	EC000062
Numero cicli di accensione:	15000
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Marca	JOlight
Serie	Wall
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
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Potenza	10 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac (200-240Vac)

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:	100 mm
Colore corpo:	Grigio
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	120 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Orientabile:	no
Peso alluminio al metro:	N/A
Resistenza agli urti:	IK06

Codice RAL	9006
Cornice	Alluminio verniciato
Dimensioni	96.8mm x 120mm x 100mm
Fissaggio	Tramite viti
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	96,8 mm
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

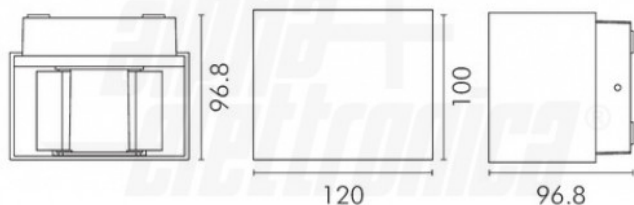
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

Colore	Bianco caldo
Flusso	790 lm

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

## Disegni Tecnici



## Dati Fotometrici

