

JO436/030GNW

Proiettore Led 30W - 230Vac - Grigio - Bianco naturale - Serie Avant 230

Proiettore - Bianco naturale - 30W - 230Vac - 4000K - Grigio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001744
Marca:	JOlight
Tipo Confezione:	Scatola
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	30
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tipo di led:	smd 3030

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Serie	Avant 230
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
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	30000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	I
Fattore di potenza PF:	0.95
Potenza:	30 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Frequenza	50Hz
Potenza Autoconsumo	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:	227 mm
Conessioni:	Cavo libero
Diffusore:	Vetro satinato
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	195 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A parete
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Grigio
Diametro lente	N/A
Fissaggio	Staffe Incluse
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	40 mm
Lunghezza cavo	0,65 m
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Tipologia cavo	H05RNF

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,25 s

Colore	Bianco naturale
Flusso	3000 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

