

## JO433/010WW

Proiettore Led Ultra Slim 10W - 230Vac - Bianco caldo - Corpo bianco - Serie Clear

Proiettore - Bianco - Bianco caldo - 850lm - 105° - 10W - 230Vac - 3000K



## 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:	Clear

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	EC001744
Marca	Jolight

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	I
Dimmerabile:	no
Frequenza:	50Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Carico max.	N/A
Corrente ingresso max	43 mA
Fattore di potenza PF	0.9
Potenza	10 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac

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:	72 mm
Conessioni:	Cavo libero
Diffusore:	Vetro temprato
Dimensioni:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	108 mm
Lunghezza:	24 mm
Lunghezza cavo:	0,3 m
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A parete
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Bianco
Diametro lente	N/A
Dimensioni	24mm x 108mm x 72mm
Fissaggio	Staffe Incluse
Ingrandimento	N/A
Lente	Nessuna
Lunghezza braccio	N/A
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Orientabile	si
Peso alluminio al metro	N/A
Tipologia cavo	H05RNF

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	105 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

Colore	Bianco caldo
Flusso	850 lm

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

## Disegni Tecnici

