

JO433/050NW

Proiettore Led Ultra Slim 50W - 230Vac - Bianco naturale - Corpo bianco - Serie Clear

Proiettore - Bianco naturale - 50W - 230Vac - 4000K - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Serie:	Clear
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	EC001744
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
Dimmerabile:	no
Frequenza:	50Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Carico max.	N/A
Corrente ingresso max	217 mA
Fattore di potenza PF	0.9
Potenza	50 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac

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:	145 mm
Conessioni:	Cavo libero
Diffusore:	Vetro temprato
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	205 mm
Lunghezza:	26 mm
Lunghezza cavo:	0,3 m
Materiale lente:	N/A
Orientabile:	si
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Bianco
Diametro lente	N/A
Fissaggio	Staffe Incluse
Ingrandimento	N/A
Lente	Nessuna
Lunghezza braccio	N/A
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Montaggio	A parete
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 naturale
Flusso	4320 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

