

## JO458/50

Proiettore Led 12W - 24Vdc - Bianco freddo

Proiettore - Bianco freddo - 12W - 24Vdc - 6000K - Grigio



CE  IP65 

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001744
Configurazione iniziale:	N/A
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

Alimentazione	N/A
Marca	JOLight
Tipo Confezione	Scatola
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero Led	12
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza:	12 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Carico max.	N/A
Classe energetica	N/A
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A

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:	200 mm
Conessioni:	Cavo libero
Diametro:	160 mm
Diffusore:	Vetro temprato
Grado di protezione:	IP65
Lente:	Simmetrica
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A pavimento
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Grigio
Cornice	Alluminio verniciato
Diametro lente	N/A
Fissaggio	Staffe Incluse
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	90 mm
Lunghezza cavo	0,5 m
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Tipologia cavo	H05RNF

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	30 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco freddo
Flusso	950 lm

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6000K

## Disegni Tecnici

