

JO443/015NW

Proiettore Led 10W - 12/24Vdc - Bianco naturale - Serie Avant

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 1000lm - 80 - 120° - 10W - 10-30Vdc - 4000K - 32mm - 126mm - 166mm - IP65 - Grigio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Alimentazione:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	10
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	30000 h
Marca:	JOlight

Configurazione iniziale	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Installazione	N/A
Numero cicli di accensione	15000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tipo di led	smd 3030
Serie	Avant

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Potenza:	10 W
Protezioni:	N/A

Dimmerabile	no
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	10-30Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	166 mm
Connessioni:	Cavo libero
Fissaggio:	Staffe incluse
Grado di protezione:	IP65
Lunghezza:	32 mm
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Peso alluminio al metro:	N/A
Tipologia cavo:	H05RNF

Colore corpo	Grigio
Diffusore	Vetro satinato
Forma	N/A
Larghezza	126 mm
Lunghezza cavo	0,5 m
Montaggio	A parete
Peso cover al metro	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 Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 80 %

Starting time: 0,25 s

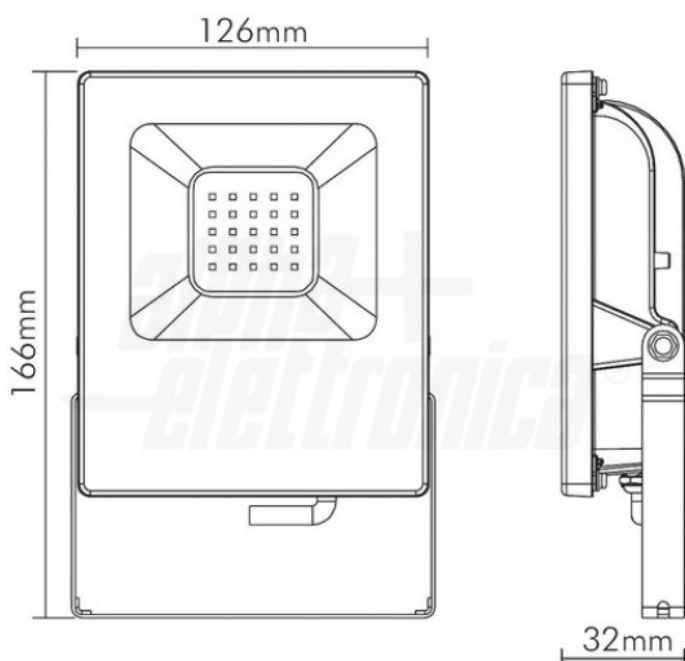
Colore Bianco naturale

Flusso 1000 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici



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.