

JO390/018NW

Faretto LED da incasso rotondo - 4W - 350mA - Bianco - Bianco naturale - Serie Radia

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Mini Downlight - Bianco naturale - 4W - 230Vac - 4000K - Bianco



Alimentatore
350mA corrente
costante -
Dimensioni
58,1x28,5x21mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001744
Marca:	JOlight
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatori 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
Configurazione iniziale	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero Led	1
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tipo di led	Cree XT-E

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Frequenza:	50Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Carico max.	N/A
Corrente ingresso max	70 mA
Fattore di potenza PF	0.5
Potenza	4 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.

Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	36 mm
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	45 mm
Diffusore:	PMMA trasp.
Foro incasso:	ø37mm
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza cavo:	0,4 m
Materiale lente:	N/A
Orientabile:	no
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Diametro lente	N/A
Fissaggio	Incasso con clip
Grado di protezione	IP20
Lunghezza braccio	N/A
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Montaggio	Incasso
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	50 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

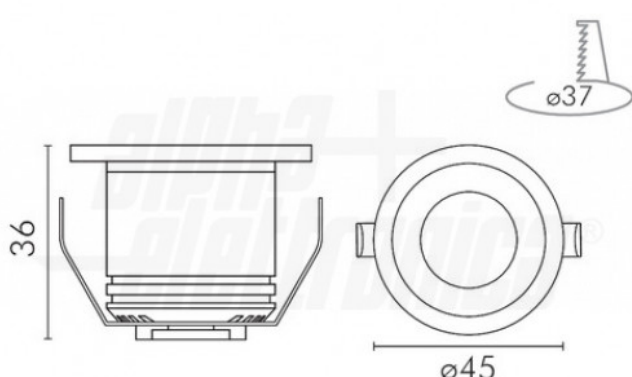
Colore	Bianco naturale
Flusso	335 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	350 mA
Tensione Led:	9 Vdc

Temp. Colore	4000K
Tipo Alimentazione	Corrente Costante

Disegni Tecnici



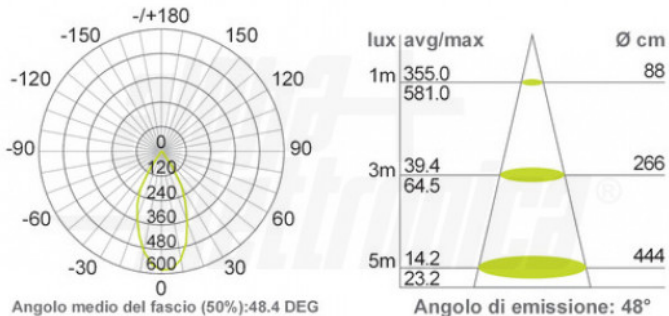
Schema di collegamento di più faretti in serie



Scelta alimentatore:

- Corrente costante: Corrente d'ingresso max faretto
- Tensione di funzionamento DC: n. faretti * Tensione d'ingresso max faretto

Dati fotometrici



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.