

## Scheda tecnica



#### JO390/039NW

Faretto LED da incasso quadrato - 3W - Bianco - Bianco naturale - Serie Orione

#### **Attenzione**

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Mini Downlight - Bianco naturale - 3W - 100-240Vac - 4000K - Bianco



650mA corrente Dimensioni 68x22x20mm













Dati del Prodotto

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

#### Caratteristiche Generali

	****
Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-	N/A
Funzione:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Larghezza sorgente luminosa:	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A
N. lampade:	N/A
N. Poli:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	1
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo lampada:	N/A
Tipo nastro:	N/A

Adatto per	N/A
Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Applicazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Marca	Jolight
Lampada Trasparente	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Metodo di controllo	N/A
n. Led al metro	N/A
Numero cicli di accensione	10000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Pezzi in cascata	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione AWG	N/A
Sostituisce	N/A
Tipo connettore	N/A
Tipo di led	smd 3535

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Carico max.:	N/A
Classe isolamento:	II
Corrente max:	N/A
Classe energetica:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza:	3 W
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tens. funzionamento AC:	100-240Vac
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Corrente/Ch	N/A
Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Metodo di connessione	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza 50cm	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza Nastro Led	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Protezioni	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



## Scheda tecnica

#### Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	38 mm
Colore corpo:	Bianco
Diametro lente:	N/A
Finitura:	N/A
Foro incasso:	ø35mm
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza:	45 mm
Lunghezza cavo:	0,4 m
Lunghezza nastro:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale lente:	N/A
Numero di pin:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Raggio di curvatura:	N/A
Spessore rame:	N/A
Tipo contatto:	N/A
Tipo di protezione:	N/A

Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Connessioni	Connettori e cavetti inclusi
Diametro Tubi	N/A
Fissaggio	Incasso con clip
Grado di protezione	IP20
Larghezza	45 mm
Lente	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale corpo	Alluminio verniciato
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	no
Peso cover al metro	N/A
Spessore	N/A
Tipo	N/A
Tipo fissaggio	N/A

N/A

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

#### Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	45 °
CRI:	90 %
Flusso @ 50cm:	N/A
Frequenza Lampeggio:	N/A
Starting time:	0,2 s

#### PAD Termico consigliato N/A

Diametro foro incasso

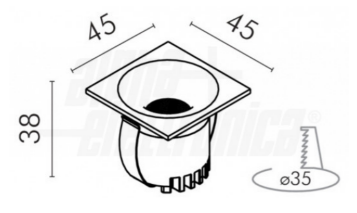
Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	Bianco naturale
Flusso	100 lm
1 10000	160 lm
Flusso Nastro Led	N/A

### Caratteristiche Sorgente Luminosa

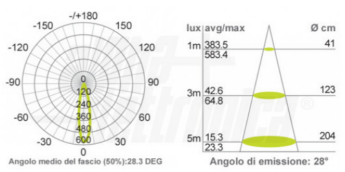
Corrente Led: 650 mA
Tensione Led: 2,9 Vdc

Temp. Colore	4000K
Tipo Alimentazione	Corrente Costante

## Disegni Tecnici



#### 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.