

## JO390/020NW1

Faretto LED da incasso rotondo - 4,8W - Nero - Bianco caldo - Serie Atmos

30000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 315lm - 80 - 30° - 4.8W - 230Vac - 57mm - 40mm - IP20 - Nero



Alimentatore  
400mA corrente  
costante



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tipo di led:	Bridgelux

Numero cicli di accensione	15000
Tempo di vita L70B50	30000 h

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Corrente ingresso max:	110 mA
Fattore di potenza PF:	0.4
Potenza:	4,8 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Frequenza	50Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	57 mm
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	40 mm
Foro incasso:	ø35mm
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Orientabile:	no

Colore corpo	Nero
Cornice	Alluminio verniciato
Fissaggio	Incasso con clip
Grado di protezione	IP20
Montaggio	Incasso

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

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 di Illuminazione

Angolo di emissione:	30 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

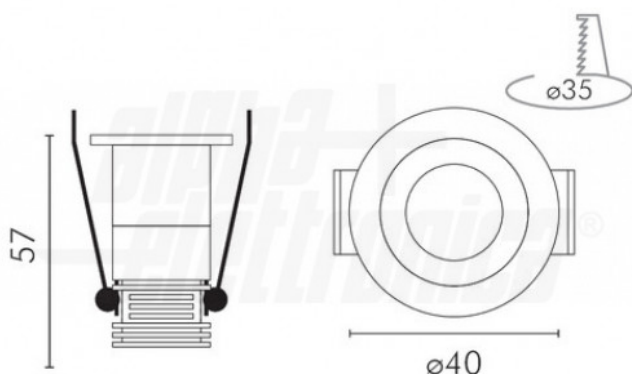
Colore	Bianco caldo
Flusso	315 lm
Temp. Colore	3000K

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	400 mA
Tipo Alimentazione:	Corrente Costante

Tensione Led	9 Vdc
--------------	-------

## Disegni Tecnici



### Schema di collegamento di più faretti in serie



#### Sceita alimentatore:

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

### Dati fotometrici

