

Cavetto con  
connettore - 15cm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001744
Marca:	JOLight
Tipo Confezione:	PolyBag
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:	5mm

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A

### JO388/010WW

Faretto Led da incasso - 0,2W - 12V - Bianco caldo - Serie Alba

Faretto spot da incasso rotondo pensato per realizzare decorazioni e punti luce.

Sono adatti per uso interno in installazioni da controsoffitto.

Integrano all'interno un Led ad alta luminosità da 5mm con angolo di emissione stretto. Il fascio di luce concentrato consente di realizzare punti luce ed effetti tipo cielo stellato. Grazie alla resistenza interna possono essere alimentati a 12Vdc in parallelo.

#### Attenzione:

Limitazione di corrente ottenuta tramite resistenza integrata. Tensioni maggiori di 12,5Vdc danneggiano il prodotto.

Mini Downlight - Bianco caldo - 0.2W - 12Vdc (11.5-12.5Vdc) - 3000K

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Serie	Alba
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

Carico max.	N/A
Potenza	0,2 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	12Vdc (11.5-12.5Vdc)

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	15 mm
Cornice:	Alluminio anodizzato
Diametro lente:	N/A
Fissaggio:	Incasso con clip
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio anodizzato
Montaggio:	Incasso
Peso alluminio al metro:	N/A

Conessioni	Connettori e cavetti inclusi
Diametro	14 mm
Diffusore	PMMA trasp.
Foro incasso	ø10mm
Ingrandimento	N/A
Lunghezza cavo	0,15 m
Materiale lente	N/A
Orientabile	no
Peso cover al metro	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

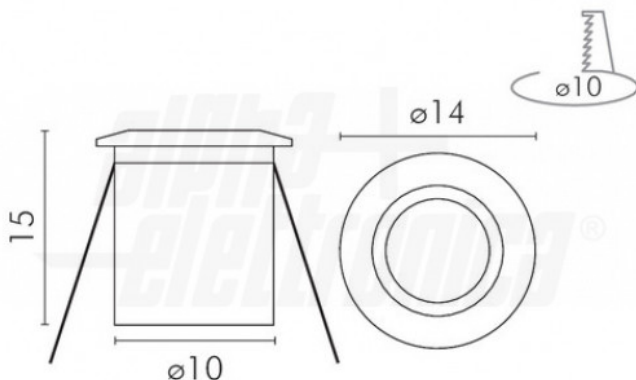
Angolo di emissione:	15 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

Colore	Bianco caldo
Flusso	18 lm

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

## Disegni Tecnici



Schema di collegamento di più faretti in parallelo



Dati fotometrici

