

JO388/020B

Faretto Led da incasso - 0,3W - 12V - Blu - Grigio lucido - Serie Suite

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.

Le clip laterali in plastica sono sottili per permettere la flessione.

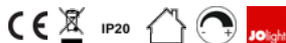
Sforzi eccessivi possono danneggiare le clip.

Prestare attenzione durante l'installazione.

30000h - 15000 cicli - Blu - 4lm - 470nm - 80 - 15° - 0.3W - 12Vdc (11.5-12.5Vdc) - 15.5mm - 18mm - IP20 - Grigio



Cavetto con
connettore - 15cm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Numero cicli di accensione:	15000
Marca:	JOlight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tipo di led:	5mm

Numero Led	1
Serie	Suite
Tempo di vita L70B50	30000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Potenza:	0,3 W

Dimmerabile	si
Tens. funzionamento DC	12Vdc (11.5-12.5Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	15,5 mm
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	18 mm
Foro incasso:	ø13mm
Lunghezza cavo:	0,15 m
Montaggio:	Incasso

Colore corpo	Grigio
Cornice	Plastica
Fissaggio	Incasso con clip
Grado di protezione	IP20
Materiale corpo	Plastica
Orientabile	no

Caratteristiche Termiche

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

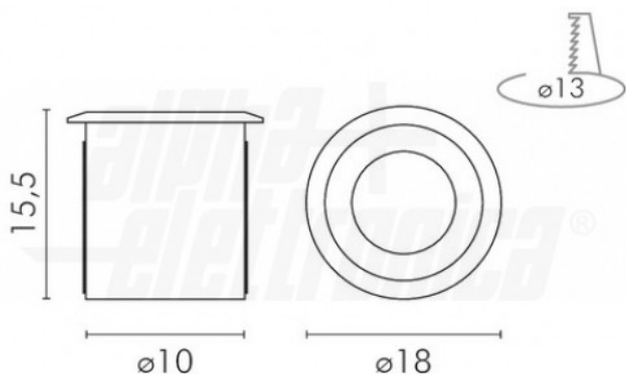
Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche di Illuminazione

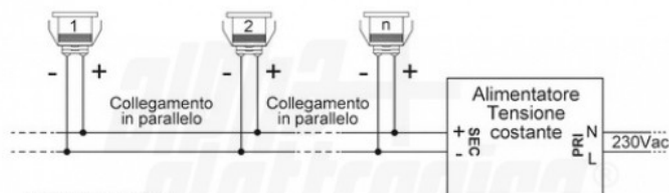
Angolo di emissione:	15 °
CRI:	80 %
Lunghezza d'onda:	470 nm

Colore	Blu
Flusso	4 lm
Starting time	0,2 s

Disegni Tecnici



Schema di collegamento di più faretto in parallelo



Sceita alimentatore:

- Tensione costante: Tensione di funzionamento faretto
- Potenza: (n. faretto * Potenza nominale faretto)