



Cavetto con
connettore - 15cm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001744
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

Alimentazione	N/A
Marca	JOlight
Serie	Cosmo
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

Caratteristiche Elettriche

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

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

JO388/012WW

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

Spessore minimo pannello: 1mm

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	25,2 mm
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	12,1 mm
Fissaggio:	Con dado
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Acciaio
Montaggio:	a pannello
Peso alluminio al metro:	N/A

Colore corpo	Bianco
Cornice	Acciaio
Diametro lente	N/A
Foro incasso	ø8mm
Ingrandimento	N/A
Lunghezza cavo	0,3 m
Materiale lente	N/A
Orientabile	no
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

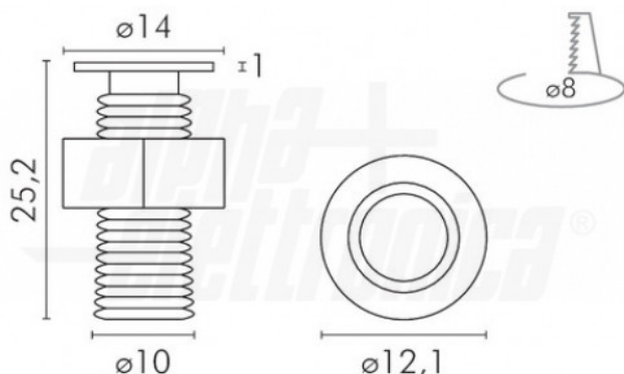
Angolo di emissione:	15 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

Colore	Bianco caldo
Flusso	18 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

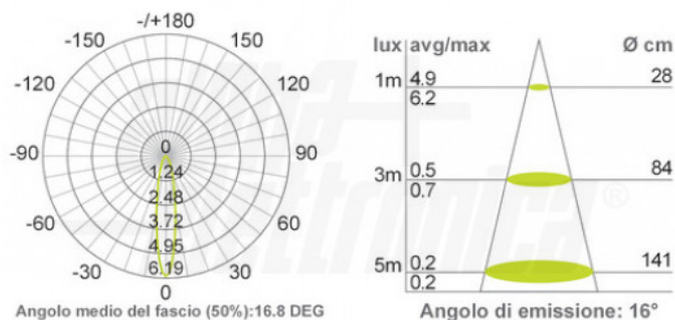
Disegni Tecnici



Schema di collegamento di più faretti in parallelo



Dati fotometrici



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.