



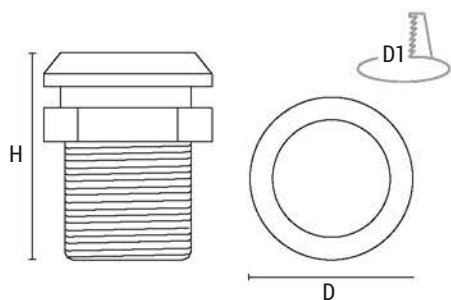
_mini downlight

**i dettagli
fanno la differenza**

_serie

AGOS

MINI DOWNLIGHT - 1W - CORRENTE LIMITATA - ANGOLO DI EMISSIONE 15° - SERIE AGOS



Articolo	D	H	D1
JO390/014	20	24,5	15
JO390/015	20	24,5	15

CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOlight
 Tempo di vita L70B50: 30000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Tipo di led: smd 3535
 Numero Led: 1
 Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

CRI: 80
 Angolo di emissione: 15°
 Starting time: 0.2s

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza: 1W
 Fattore di potenza PF: 0.4
 Corrente ingresso max: 100mA
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: ±10%

Frequenza: 50Hz
 Dimmerabile: no
 Classe isolamento: II
 Alimentatore: Esterno (incluso)

CARATTERISTICHE SORGENTE LUMINOSA

Tensione Led: 3Vdc
 Corrente Led: 350mA
 Tipo Alimentazione: Corrente Costante

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Altezza: 24.5mm
 Diametro: ø20mm
 Fissaggio: Con dado
 Montaggio: a pannello
 Foro incasso: ø15mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Bianco

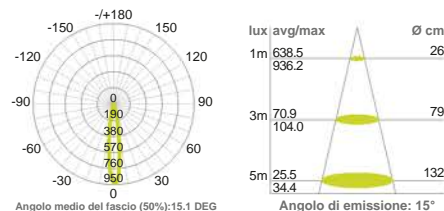
Cornice: Alluminio verniciato
 Diffusore: PMMA trasp.
 Lente: Simmetrica
 Connessioni: Connettori e cavetti inclusi
 Lunghezza cavo: 0.15m
 Orientabile: no

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

ATTENZIONE


Alimentazione in corrente costante.
 Usare solo l'alimentatore in dotazione.
 Alimentatori errati danneggiano il prodotto.



Ø Foro	Tensione	Potenza	Angolo emiss.
ø15mm	230Vac	1W	15°

Articolo	Colore corpo	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
 JO390/014NW	Alluminio	Bianco naturale	4000K	80lm	
 JO390/014WW	Alluminio	Bianco caldo	3000K	75lm	
 JO390/015NW	Bianco	Bianco naturale	4000K	80lm	
 JO390/015WW	Bianco	Bianco caldo	3000K	75lm	



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

ACCESSORI INCLUSI



Alimentatore 350mA corrente costante - Dimensioni
 36.6x26.2x21mm

ARTICOLI CORRELATI



KL820-02
 Alimentatore per LED a corrente costante 3W - 350mA