

## Eco Deimos

Faretti da incasso estremamente semplici da installare e di estrema facilità di manutenzione. Di ottimo rapporto qualità prezzo

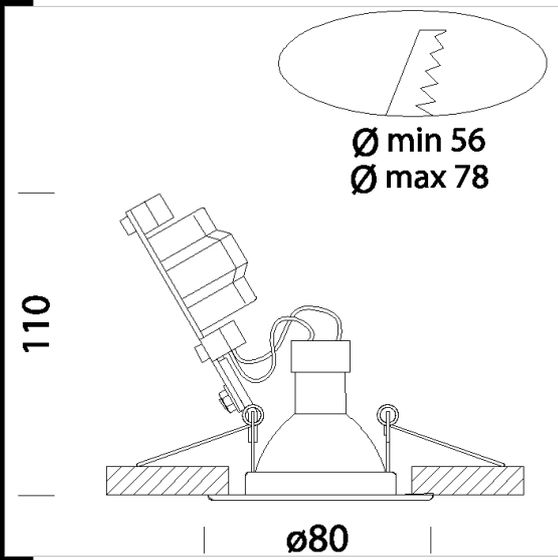
Corpo: In lamiera d'acciaio.

Verniciatura: A spruzzo con vernice acrilica all'acqua, resistente agli ambienti umidi e stabilizzata ai raggi UV. Le versioni cromate e ottone lucido subiscono un diverso trattamento di finitura galvanica.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Fattore di potenza: 0,8

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 25000h (L70B50)



**Download**  
 DXF 2D  
 - ecodeimos.dxf  
 Montaggi  
 - ECO JANUS DEIMOS REV0.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22068360-00	CLD	0.17	LED SMD-525lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	CROMATO
22068370-00	CLD	0.17	LED SMD-525lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	ARGENTO
22068310-00	CLD	0.17	LED SMD-525lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	BIANCO
22068330-00	CLD	0.20	LED SMD-525lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	NERO
22068390-00	CLD	0.17	LED SMD-525lm-3000K-38°-CRI 80	6 W	ORO
22068315-00	CLD	0.16	LED SMD-800lm-3000K-38°-CRI 80	9 W	BIANCO
22068375-00	CLD	0.16	LED SMD-800lm-3000K-38°-CRI 80	9 W	ARGENTO
22068335-00	CLD	0.16	LED SMD-800lm-3000K-38°-CRI 80	9 W	NERO
22068365-00	CLD	0.17	LED SMD-800lm-3000K-38°-CRI 80	9 W	CROMATO
22068395-00	CLD	0.16	LED SMD-800lm-3000K-38°-CRI 80	9 W	ORO

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.