Elin



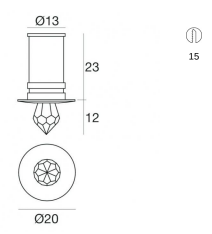
Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 80 87337W00





Dati tecnici	
Tipologia	Semi incassato
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	5mmLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	0.5 W DC
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.12 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.015 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No





Finitura corpo	
Materiale	Ottone
Colore	cromo
Lavorazione	galvanostegia

Finitura diffusore	
Materiale	cristallo
Colore	Trasparente

Elettronica



On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 5 W (1 - 9 art.)



99332 1-10V Controller (1 - 300 art.)



99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 -150 art.)



99722 DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 120 W (1 - 240 art.)



83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 302 art.)



Elin



Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 80 87337W00

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED 5mmled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore cromo, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in cristallo. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.015 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 0.5 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.12 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 15 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84916.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche		
Temperatura di colore	3000 K	
Indice di resa cromatica	80 Ra	
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C	
Temperatura tipica sul vetro	40°C	

- 1	FD	. :	- 2	, ,	-:1-	 D-	-:،

Elin



Elin | Downlights | Accessories 87337W00

Molle per incasso

Code

LED-MOL004





Controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=48mm, H=60mm, D=60mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84916





Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=35mm, H=20mm, D=20mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84335