Bibok

Incasso senza

Parete - Soffitto

Tecnologia LED

verso il basso

flangia

Indoor

5mmLED Medium Wide

0.5 W DC

Flood

24V

5000 K

80 Ra

CV

IP44

850°

Si

Si

No

No

No

No

No

Si

0.12 m

Singola

No

No

emissione 0.005 Kg

DALI - 1-10V

3



Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 80 91366C30



Dati tecnici

Posizione installativa

Ambiente installativo

Sorgente luminosa

Struttura del circuito

Potenza nominale

CCT / Tonalità

C.C. / C.V.

ΙP

CE

Driver incluso

Orientabilità

Basculante

Carrabilità

Resinatura

Peso netto

Protezione surge

Calpestabilità

Cavo incluso

Lunghezza del cavo

Tipologia di emissione luminosa

Protezione scariche elettrostatiche

Articolo dimmerabile

Direzione emissione luminosa

Range di tensione in ingresso

Indice di resa cromatica

Classe di isolamento

Prova del filo incandescente

Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

Tipologia

Ottica











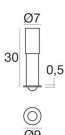












	Ø7	
30		0,5
	<u>Ø</u> 9	

Finitura corpo	
Materiale	Ottone OT58
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Elettronica



On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 5 W (1 - 10



99332

99722

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



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



150 art.)



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



Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 300 art.)

10.09.2025





Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 80 | Base $\bf 91366C30$

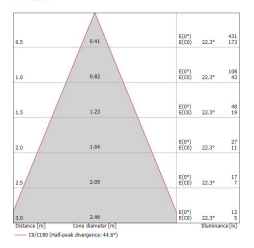
Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco freddo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED 5mmled, con una CCT 5000 K ed un CRI 80.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.005 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 0.5 W II 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 parete o soffitto, con foro tondo di diametro 7 mm (nel cartongesso).

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	
Flusso luminoso apparecchio	8 lm
Potenza reale apparecchio	0,5 W
Temperatura di colore	5000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizi	o -20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C
UGR	
UGR axial	33.9
UGR transversal	34.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C0/C180	45°
Light distribution simmetry	Symmetrical