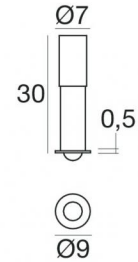




Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 75
85335W30



7

| Dati tecnici | |
|---|-----------------------|
| Tipologia | Incasso senza flangia |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | 5mmLED |
| Ottica | Medium Flood |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 0.5 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 42 lm |
| Tensione | 24V |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 75 Ra |
| C.C. / C.V. | CV |
| Classe di isolamento | 3 |
| IP | IP44 |
| 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 | Si |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.005 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

Finitura corpo

| | |
|-------------|---------------------|
| Materiale | Ottone OT58 |
| Colore | cromo |
| Lavorazione | Cromatura Galvanica |

Elettronica

| | |
|--|--|
| | 89408 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 5 W |
| | 99332 1-10V Controller |
| | 99374 On/Off Driver 198~264V AC / 185~275V DC 75 W |
| | 99722 DALI Controller |
| | 83018 N/O button On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 75 W |

Cavi Elettrificazione

| | |
|-----------------|----|
| Connettore cavo | No |
|-----------------|----|

Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 75 | Base 85335W30

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED 5mmled, con una CCT 3000 K ed un CRI 75; il flusso luminoso della sorgente è di 42 lm, con un'efficienza nominale di 84.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore cromo, ottenuta tramite cromatura galvanica. 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. 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 parete o soffitto, con foro tondo di diametro 7 mm (nel cartongesso).

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|-------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 107 % |
| Flusso luminoso sorgente | 42 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 45 lm |
| Potenza reale apparecchio | 0,5 W |
| Efficienza reale apparecchio | INF lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 75 Ra |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 40°C |

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 33 |
| UGR transversal | 33.5 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Light distribution simmetry | Symmetrical |
| Ottica C0/C180 | 45° |

