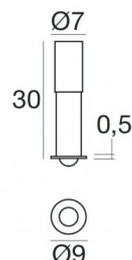


Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 75
85335W30



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°

