

Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 75 85001W30



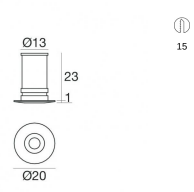
Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Flood
Potenza	0.5 W
Flusso luminoso sorgente	45 lm
Tensione	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	75 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe energetica	A++
Classe di isolamento	3
IP	IP44
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Temperatura d'esercizio tipica	-20 / +50
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	0.015 Kg

Protezione scariche elettrostatiche

Temperatura tipica sul vetro

Protezione surge





Finitura corpo				
Materiale	Ottone			
Colore	cromo			
Lavorazione	galvanostegia			

_			
FI	etti	on	iic:
_		٠.	



99722 DALI Controller



99332 0-10V Controller



99374

On/Off Driver 198~264V AC / 185~275V DC 75 W



83018

DALI - Push and Simply Dim - DALI-2 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 75 W



89408

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 6.5 W

No

40 °C



Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 75 | Base **85001W30**

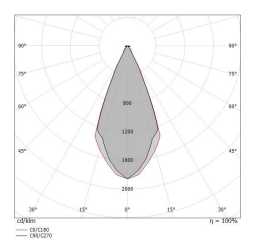
Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 1 LED 5mmled, con una CCT 3000 K ed un CRI 75; il flusso luminoso della sorgente è di 45 lm, con un'efficienza nominale di 90.0 lm/W.

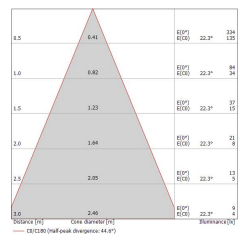
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore cromo, ottenuta tramite galvanostegia. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.015 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

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 parete o soffitto, con foro tondo di diametro 15 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84335.

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





Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso sorgente	45 lm
Flusso luminoso apparecchio	45 lm
Potenza reale apparecchio	0,5 W
Efficienza reale apparecchio	90 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	75 Ra

33
33.5
S=0.25H
70/50/20

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	45°

Aspho_R



Aspho_R | Downlights | Accessories **85001W30**





Controcassa

Tipo installazione: muratura L=35mm, H=20mm, D=20mm

Code

84335