

Aspho_Q



Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 80 85005C30





	Ø13	23
	0	•±1

Ø13	23 ·±1	15
0		
□20		

Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	5mmLED
Ottica	Medium Wide Flood
Potenza nominale	0.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	58 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	5000 K
Indice di resa cromatica	80 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	0.017 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo		
Materiale	Ottone	
Colore	Nichel	
Lavorazione	spazzolatura	

Elettronica



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



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.)



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





Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 80 | Base 85005C30

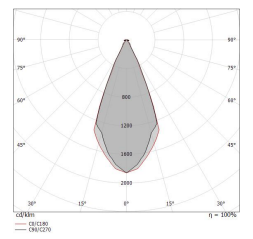
Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco freddo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED 5mmled, con una CCT 5000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 58 lm, con un'efficienza nominale di 116.0 lm/W.

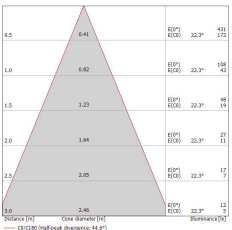
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore nichel, ottenuta tramite spazzolatura. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.017 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

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.





Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso sorgente	58 lm
Flusso luminoso apparecchio	58 lm
Potenza reale apparecchio	0,5 W
Temperatura di colore	5000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

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	



Aspho_Q



Aspho_Q | Downlights | Accessories 85005C30



Ø20

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

Code

84335

Molle per incasso

Code

LED-MOL004