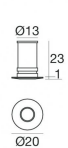
Aspho_R



Downlights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 **85025C70**









Dati tecnici		
Tipologia	Incasso con flangia	
Posizione installativa	Parete - Soffitto	
Ambiente installativo	Indoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Ottica	Wide Flood	
Potenza	1 W	
Flusso luminoso sorgente	139 lm	
Intensità di corrente	350mA	
CCT / Tonalità	5000 K	
Indice di resa cromatica	80 Ra	
C.C. / C.V.	CC	
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	No	
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione	
Peso netto	0.015 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	No	
Protezione surge	No	
Temperatura tipica sul vetro	40 °C	

Finitura corpo				
Materiale	Ottone			
Colore	cromo			
Lavorazione	galvanostegia			
Elettronica				
	89145 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC			
	99375 On/Off Driver 198~264V AC			
	89144 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC			



Downlights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 | Base 85025C70

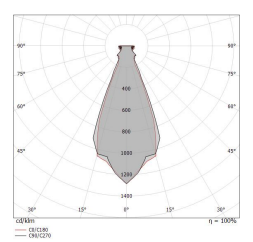
Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco freddo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 5000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 139 lm, con un'efficienza nominale di 139.0 lm/W.

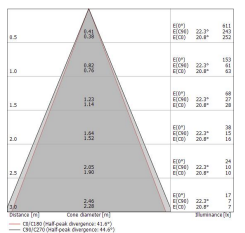
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore cromo, ottenuta tramite galvanostegia. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.015 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1,0 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. 84916.

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





Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	85 %
Flusso luminoso sorgente	139 lm
Flusso luminoso apparecchio	119 lm
Potenza reale apparecchio	1,0 W
Efficienza reale apparecchio	119 lm/W
Temperatura di colore	5000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	4/16 ANSI BIN
Indice di resa cromatica 80 Ra	
LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 197960h (at Tj 60 Ta 25)	

UGR	
UGR axial	38
UGR transversal	38
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	42°

Aspho_R



Aspho_R | Downlights | Accessories **85025C70**

35 Signature 35 Si	Controcassa Tipo installazione: muratura L=35mm, H=20mm, D=20mm	Code 84335
48 060	Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=48mm, H=60mm, D=60mm. Materiale:ABS, colore:Nero.	Code 84916