Anton_RJ



Downlights | 6 x powerLED 12 W DC 630 mA | CRI 80 94592W30







Dati tecnici		
Tipologia	Incasso senza flangia	
Posizione installativa	Soffitto	
Ambiente installativo	Indoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Ottica	30°	
Potenza nominale	12 W DC	
Flusso luminoso sorgente	1398 lm	
Range di tensione in ingresso	630mA	
CCT / Tonalità	3000 K	
Indice di resa cromatica	80 Ra	
C.C. / C.V.	CC	
Classe di isolamento	3	
IP	IP40	
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	Si	
angolo totale (piano orizzontale)	360 °	
angolo totale (piano verticale)	60 °	
Calpestabilità	No	
Carrabilità	No	
Cavo incluso	No	
Resinatura	No	
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione	
Peso netto	0.24 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	No	
Protezione surge	No	







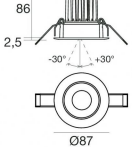












Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Elettronica



1-10V - N/O button Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC



99105 On/Off Driver 198~264V AC



99129 On/Off Driver 198~264V AC



99344 DALI - Push and Simply Dim Multi Power 198~264V AC / 176~275V DC



83231 DALI-2 Multi Power 198~264V AC / 176~280V DC

Anton RJ



Downlights | 6 x powerLED 12 W DC 630 mA | CRI 80 | Base 94592W30

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, è composta da 6 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1398 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

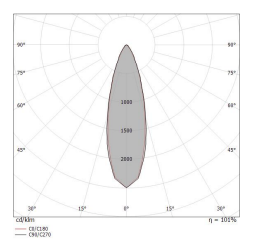
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.24 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

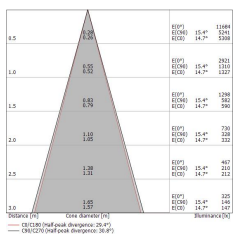
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 76 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 89374.

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

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.





Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	83 %
Flusso luminoso sorgente	1398 lm
Flusso luminoso apparecchio	1171 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	97 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
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

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR	
UGR axial	22.7
UGR transversal	22.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	29°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Anton_RJ



Anton_RJ | Downlights | Accessories 94592W30





Controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=200mm, H=113mm, D=137mm.

Materiale:polipropilene, colore:Bianco .

Code

89373





Controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=370 mm, H=120 mm, D=200 mm.

Materiale:polipropilene, colore:Bianco .

89374