

Anton_R

Incasso senza

Tecnologia LED

Extra Wide Flood 12 W DC

flangia

Soffitto

Indoor

1398 lm

630mA

3000 K

80 Ra

CC

IP40

850°

Si

Si

No

No

No

No

No

No

No Singola

No

emissione 0.24 Kg

DALI - 1-10V

3



Downlights | 6 x powerLED 12 W DC 630 mA | CRI 80 94586W12

















Dati tecnici

Posizione installativa

Ambiente installativo

Sorgente luminosa

Potenza nominale

CCT / Tonalità

C.C. / C.V.

ΙP

CE

Driver incluso

Orientabilità

Basculante

Carrabilità

Calpestabilità

Cavo incluso

Resinatura

Peso netto

Protezione surge

Articolo dimmerabile

Flusso luminoso sorgente

Indice di resa cromatica

Classe di isolamento

Prova del filo incandescente

Tipologia di emissione luminosa

Protezione scariche elettrostatiche

Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

Range di tensione in ingresso

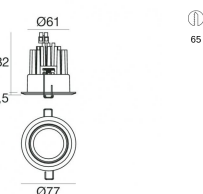
Tipologia

Ottica





82	Ø61
$3,5^{\pm}$	
	Ø777



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



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

Anton_R



Downlights | 6 x powerLED 12 W DC 630 mA | CRI 80 | Base 94586W12

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Extra Wide Flood, 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.

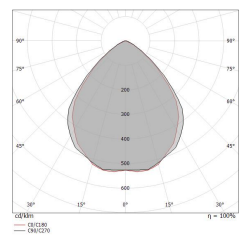
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.24 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

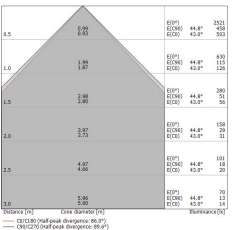
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 65 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)	85 %
Flusso luminoso sorgente	1398 lm
Flusso luminoso apparecchio	1197 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	99 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	28.8
UGR transversal	28.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	90°
Ottica C0/C180	86°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Anton_R



Anton_R | Downlights | Accessories 94586W12





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