

Anton_R



Downlights | 3 x powerLEDs 6 W DC 630 mA | RGB 97418Z30









Dati tecnici	
Tipologia	Incasso senza flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	6 W DC
Range di tensione in ingresso	630mA
CCT / Tonalità	RGB
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP45
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No

No

Si

No Singola

No

0.12 m

emissione 0.090 Kg



















35







Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura

Elettronica



99333 DMX Multi Channel and Power 4ch. 24~48V DC (- art.)

Lumen RGBW			
N. Led	Rosso	Verde	Blu
3	93 lm	138 lm	54 lm

Carrabilità

Cavo incluso

Resinatura

Lunghezza del cavo

Protezione surge

Tipologia di emissione luminosa

Protezione scariche elettrostatiche

Anton_R



Downlights | 3 x powerLEDs 6 W DC 630 mA | RGB | Base $\bf 97418Z30$

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGB, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 3 LED powerled.

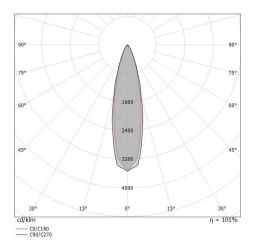
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9010, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP45; il peso complessivo è di 0.090 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

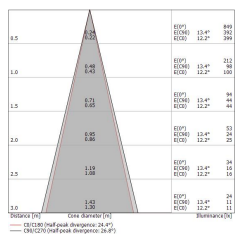
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.12 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 35 mm (nel cartongesso).

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.





190 lm
6 W
31 lm/W
-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 247450h	

UGR	
UGR axial	13.6
UGR transversal	13.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL			
Ottica C0/C180	24°		
Light distribution simmetry	Symmetrical		

Anton_R



Anton_R | Downlights | Accessories 97418Z30

