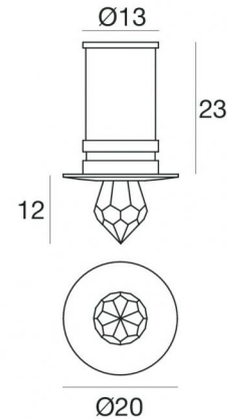


Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | RGB
87340Z00



Dati tecnici	
Tipologia	Semi incassato
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	5mmLED
Ottica	Diffused
Potenza nominale	0.5 W DC
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	RGB
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
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
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

Finitura corpo	
Materiale	Ottone
Colore	cromo
Lavorazione	galvanostegia

Finitura diffusore	
Materiale	cristallo
Colore	Trasparente

Elettronica	
	99076 IR Remote Multi Channel 3ch. 24V DC 216 W (1 - 150 art.)

Lumen RGBW			
N. Led	Rosso	Verde	Blu
1	3 lm	5 lm	3 lm

Downlights | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | RGB
87340Z00

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGB, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED 5mmled.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore cromo, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in cristallo. Il grado di protezione è IP20; 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 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 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.

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.

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

 	<p>Controcassa posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=35mm, H=20mm, D=20mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .</p>	<p>Code <u>84335</u></p>
 	<p>Controcassa posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=48mm, H=60mm, D=60mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .</p>	<p>Code <u>84916</u></p>
	<p>Cavo e connettore Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1000 mm; isolamento singolo; sezione 0.5 mm²; colori: blu - verde - rosso .</p>	<p>Code <u>84866</u></p>
	<p>Cavo e connettore Tipologia cavo power cable; Lunghezza 3000 mm; isolamento singolo; sezione 0.5 mm²; colori: blu - verde - rosso .</p>	<p>Code <u>84867</u></p>
	<p>Cavo e connettore Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1500 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm²; colori: blu - verde - rosso .</p>	<p>Code <u>84872</u></p>
	<p>Cavo e connettore Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1500 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm²; colori: bianco - nero - arancio.</p>	<p>Code <u>84873</u></p>