

Einbaustrahler
Dione IP44, 9,0 W, RGB+3000 K, Schwarz


Die RGBW-Variante unserer Dione Einbaustrahlerserie verfügt über einen neuen RGBW-COB-Chip [RGB + Warmweiß], der durch den integrierten Reflektor eine sehr homogene Farbmischung gewährleistet und somit verschiedenste Lichtstimmungen über unterschiedlichste Lichtsteuerungssysteme ermöglicht. Damit eignet sich der Einbaustrahler sowohl für den Einsatz in Wohnräumen als auch in Bars, Clubs sowie weiteren Umgebungen, die auf eine flexible Beleuchtung Wert legen.

Besonderheiten

- geringe Einbautiefe
- spritzwassergeschützt [nach unten im eingebauten Zustand]
- geeignet für 24V CV Farbsteuerungen (z.B. RF-smart, Dali, DMX, Casambi, etc.)
- kombinierbar mit allen Dione Einbaustrahlern
- hochwertige RGBW COB-Technologie
- RGB 3x 3W, WW 1x 6W, max. mögliche Gesamtleistung 9W
- homogene Farbmischung

Gehäusematerial	Aluminium	Montagefläche Stärke min./max.	9-13 mm
Gehäusefarbe	Schwarz	Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Artikelgewicht	110 g
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Arbeitstemperatur	-10 bis 40 °C
Betriebsart	Spannungskonstant	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Leistungsaufnahme	9 W	IP Schutzart	IP 20, IP 44
Eingangsspannung	24 V/DC	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Netzgerät inkl.	Nein	Schaltzyklen	25000
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungslänge Sekundär	0,3 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	540 lm		
Lichtausbeute	60 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	30 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	41 mm		
Durchmesser	82 mm		
Produktmaß Einbautiefe	41 mm		
benötigte Einbautiefe	27 mm		

