

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


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
Gehäusefarbe	Nickel
Oberflächenstruktur	Gebürstet
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Spannungskonstant
Leistungsaufnahme	9 W
Eingangsspannung	24 V/DC
Netzgerät inkl.	Nein
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
Montagefläche Stärke min./max.	9-13 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm
Artikelgewicht	110 g
Arbeitstemperatur	-10 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 20, IP 44
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	25000

