

## YANO



DATENBLATT



## EIGENSCHAFTEN



## MERKMALE

- Zwei separat abgependelte Ringe, oberer Ring für indirektes Licht, unterer Ring direkt abstrahlend
- Ringe separat stufenlos höhenverstellbar zwischen 47 cm und 1,6 m
- Ringe können ineinandergeschoben werden, so dass sie eine gemeinsame Form bilden
- Separates schalten und Dimmen der Ringe über Gestensteuerung (zwei Sensoren) bzw. Casambi
- Lichtfarbe jedes Ringes beliebig zwischen 2200 K und 5000 K einstellbar (Tunable White, über Casambi)
- Anpassung der Gestensteuerung über Casambi-App möglich, z.B. unterer Sensor dimmt, oberer Sensor ändert Lichtfarbe
- Farbangabe bezieht sich auf die Ringe, der Deckenbaldachin ist immer Weiß matt

## LEISTUNGSDATEN

- Netzspannung: 230-240 V
- Frequenz: 50-60 Hz
- Spannung: 24 V DC
- Leuchtmittel: LED
- Lichtfarbe: 2200 K - 5000 K (Tunable White)
- Lichtstrom: 4450 lm (gesamt)
- Lichtstrom: 2450 lm (oberer Ring)
- Lichtstrom: 2000 lm (unterer Ring)
- Leistung: 51,5 W (gesamt)
- Farbwiedergabe: CRI >90
- Energieeffizienzklasse: A+

## MATERIAL

- Aluminium, Stahl
- Kunststoff

## DESIGN

- Klaus Liese

## TECHNISCHE SKIZZEN

