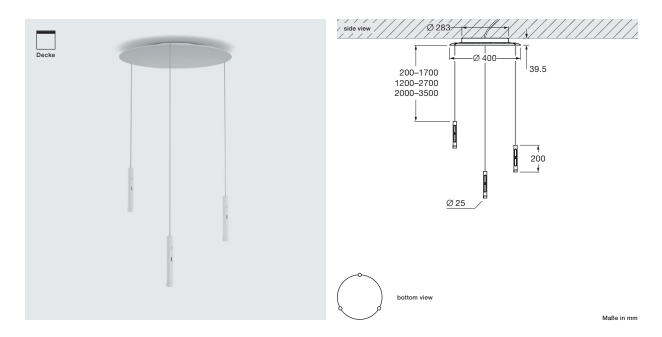


Coro cloud 3 »air« Datenblatt

LED Cloud-Pendelleuchte mit 3 stabförmigen heads, Zoom-Objektiv und rundem Baldachin. cloud Variante für Aufputzmontage. Die Pendellänge ist für jeden head separat zwischen 20–170 cm (optional 120–270 cm, 200–350 cm) bei Montage einstellbar.

Version inklusive integriertem Vorschaltgerät, Anschluss an 230 VAC Netzspannung. Schalten, dimmen und »color tune« über Occhio air oder »touchless control« (Gestensteuerung am head). Alle heads sind miteinander synchronisiert (keine individuelle Steuerung der heads). Die Farbtemperatur ist stufenlos einstellbar zwischen 2700–4000 K (optional 2200–3500 K).

Das Zoom-Objektiv ist blendfrei und der Abstrahlwinkel ist stufenlos einstellbar zwischen 40-80°.



technische Daten Coro cloud 3 »air«

| Eigenschaften | Material | Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff |
|-------------------------|---------------------------------|---|
| | Kabellänge | 200–1700 mm (bei Montage einstellbar) |
| | | optional: 1200-2700 mm, 2000-3500 mm (bei Montage einstellbar) |
| | Gewicht | 3kg |
| Oberfläche | head/zoom | gold, gold matt, rose gold polished, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom polished, black phantom polished, dark chrome polished |
| | pads/cover | weiß matt, schwarz matt |
| | Kabel | weiß, schwarz |
| | Baldachin | weiß matt, schwarz matt |
| Occhio »color tune« LED | mittlere Lebensdauer | >50,000 Std. |
| | Energieeffizienzklasse | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit Energieeffizienzklasse F (2200–3500K) oder E (2700–4000K) |
| | Leistung | LED 3×6W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 24W, standby < 0,5W) |
| | Farbwiedergabeindex | CRI Ra 92 |
| | Farbtemperatur (Farbkonsistenz) | color tune: 2200–3500 K (2-step) 2700–4000 K (2-step) |
| Elektrik | Dimmung | via »touchless control« und Occhio air |
| | Anschluss | 230 V AC |
| | zulässige Betriebsbedingung | Umgebungstemperatur 10-30°C, nur im Innenbereich betreiben |

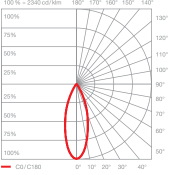






Coro cloud 3 »air« Lichtwirkungen





Z40

gerichtetes Licht (ca. 40°)

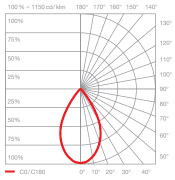
Optik: Zoom-Objektiv

high color $3 \times 6 W$ Leistung:

 $3 \times 130 - 170 \, \text{Im}$ Lichtstrom:

2200-3500 K 2700-4000 K $3 \times 150 - 180 \, \text{Im}$





gerichtetes Licht (ca. 80°)

Zoom-Objektiv Optik:

3×6W Leistung: high color

2200-3500 K 3 × 200-260 lm Lichtstrom: 2700-4000 K 3×230–280 lm