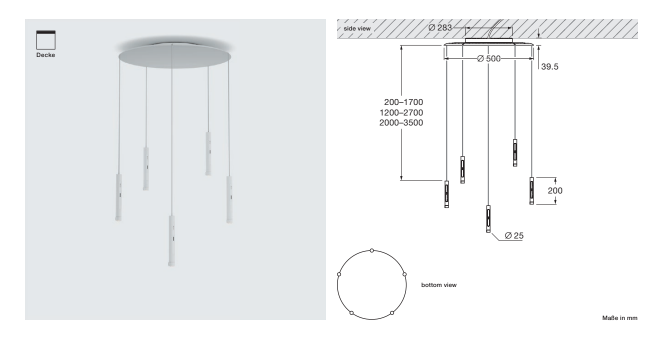


Coro cloud 5 »air« Datenblatt

LED Cloud-Pendelleuchte mit 5 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 5 »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	4 kg
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 5 × 6 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 41 W, standby < 0,5 W)
	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

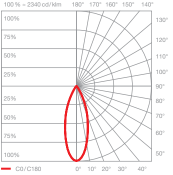






Coro cloud 5 »air« Lichtwirkungen





Z40

gerichtetes Licht (ca. 40°)

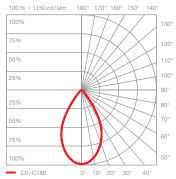
Optik: Zoom-Objektiv

high color $5 \times 6 \, W$ Leistung:

 $5\times130\text{--}170\,\text{Im}$ Lichtstrom:

2200-3500 K 2700-4000 K $5 \times 150 - 180 \, \text{Im}$





gerichtetes Licht (ca. 80°)

Zoom-Objektiv Optik:

5×6W Leistung: high color

2200-3500 K 5 × 200-260 lm Lichtstrom: 2700-4000 K 5 × 230–280 lm