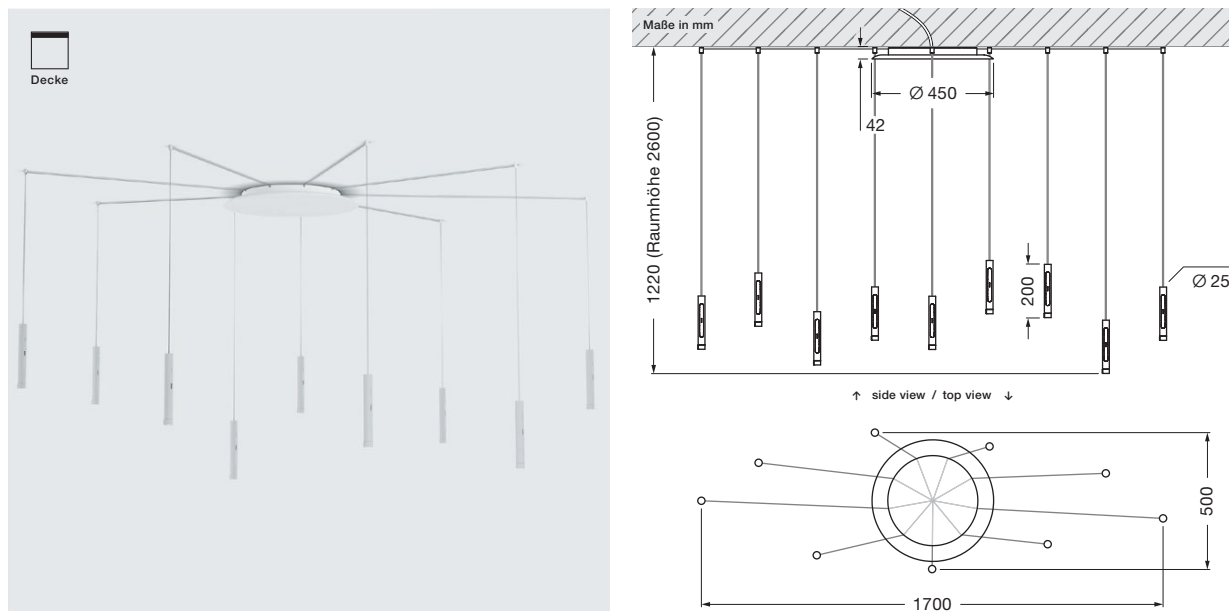


Coro spider 9 Datenblatt

LED Spider-Cloud-Pendelleuchte mit 9 stabförmigen heads mit Zoom-Objektiv und rundem Baldachin. Spider Variante für Aufputzmontage. Um ein optimales Ergebnis in der Ausrichtung und Anordnung zu gewährleisten, sind die Coro spider Konfigurationen für eine perfekte Positionierung über einem Dinner Table geplant. Tischhöhe 0,75 m, Raumhöhe 2,40 m–2,80 m, Tischlänge 2,20 m–2,40 m. Personalisierte Anordnung durch individuelle Position der Seilabhangungen und Kabellängen auf Anfrage.

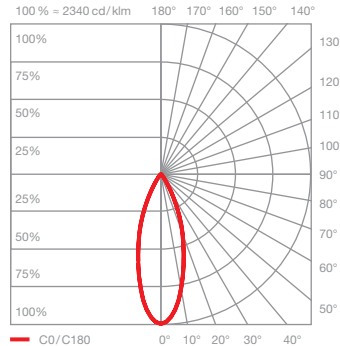
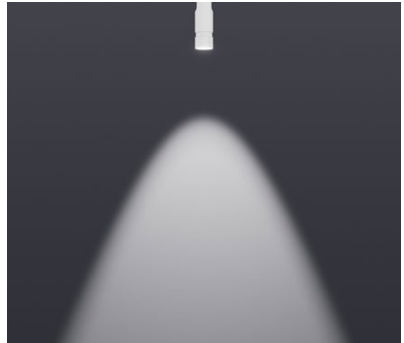
Version inklusive integriertem Vorschaltgerät, Anschluss an 230 V AC Netzspannung. Schalten, dimmen und »color tune« über Occhio air oder »touchless control« (Gestensteuerung am head). Alle heads sind miteinander synchronisiert (keine individuelle Steuerung der heads). Die Farbtemperatur ist stufenlos 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 spider 9

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Kabellänge / Anordnung	1220 mm (Raumhöhe 2,6 m) / Anordnung höhenverstellbar um ± 200 mm
	Gewicht	6 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 9 × 6 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 73 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 VAC
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10 – 30°C, nur im Innenbereich betreiben

Coro spider 9 Lichtwirkungen



Z40

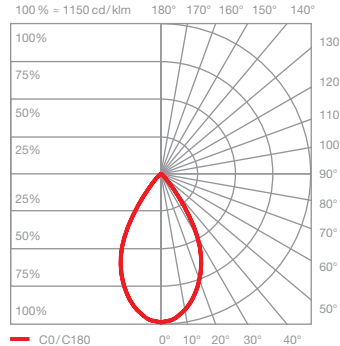
gerichtetes Licht (ca. 40°)

Optik: Zoom-Objektiv

Leistung: high color

9 × 6 W

Lichtstrom: 2200–3500 K 9 × 130–170 lm
2700–4000 K 9 × 150–180 lm



Z80

gerichtetes Licht (ca. 80°)

Optik: Zoom-Objektiv

Leistung: high color

9 × 6 W

Lichtstrom: 2200–3500 K 9 × 200–260 lm
2700–4000 K 9 × 230–280 lm