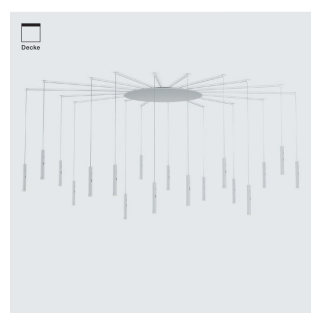
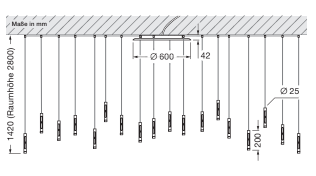


Coro spider 18 »air « Datenblatt

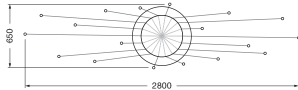
LED Spider-Cloud-Pendelleuchte mit 18 stabförmigen heads mit Zoom-Objektiv und rundem Baldachin. Spider Variante für Aufputzmontage. Um ein optimales Ergebnis in der Ausrichtung und Anordnung zu gewährleisten, sind die Coro spider Konfigurationen für eine perfekte Positionierung über einem Dinner Table geplant. Tischhöhe 0,75 m, Raumhöhe 2,80 m–3,20 m, Tischlänge 3,30 m–3,50 m. Personalisierte Anordnung durch individuelle Position der Seilabhängungen 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°.





↑ side view / top view ↓



technische Daten Coro spider 18 »air«

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Kabellänge / Anordnung	1420 mm (Raumhöhe 2,8 m)/Anordnung höhenverstellbar um \$ 400 mm
	Gewicht	11 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 18 × 6 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 146 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

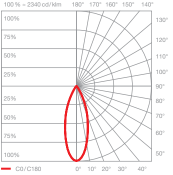






Coro spider 18 »air« Lichtwirkungen





Z40

gerichtetes Licht (ca. 40°)

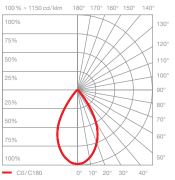
Optik: Zoom-Objektiv

18×6W Leistung: high color

18 × 130–170 lm Lichtstrom:

2200–3500 K 2700–4000 K 18 × 150-180 lm





gerichtetes Licht (ca. 80°)

Zoom-Objektiv Optik:

18×6W Leistung: high color

2200-3500 K 18 × 200-260 lm Lichtstrom: 2700-4000 K 18 × 230–280 lm