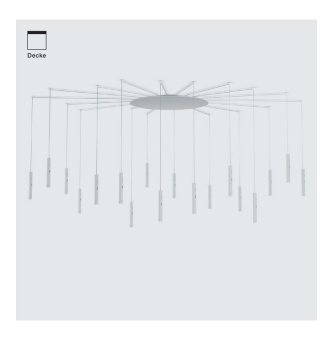
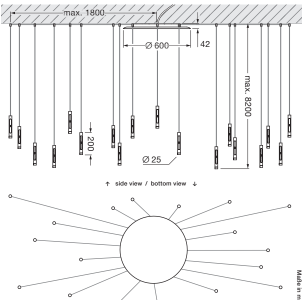


Coro sospeso spider 18 Datenblatt (vorläufig)

LED Spider-Cloud-Pendelleuchte mit 18 stabförmigen heads mit Zoom-Objektiv und rundem Baldachin. spider cloud Variante für Aufputzmontage. Personalisierte Anordnung durch individuelle Position der Seilabhängungen und Kabellängen (Pendellänge je Kabel 50 cm bei Montage einstellbar).

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 Farbtemperature 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 sospeso spider 18

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Kabellänge / Anordnung	auf Anfrage individualisierbar
	Gewicht	11 kg
Oberfläche	head/zoom	gold, gold matt, rose gold polished, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom polished, black phantom polished
	pads/cover	weiß matt, schwarz matt
	Kabel	weiß, schwarz
	Baldachin	weiß matt, schwarz matt
Occhio »color tune« LED	mittlere Lebensdauer	>50,000 Std.
	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



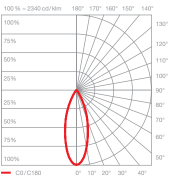




Occhi**o**

Coro sospeso spider 18 Lichtwirkungen





Z40

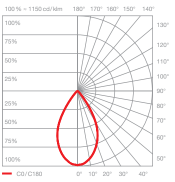
gerichtetes Licht (ca. 40°)

Optik: Zoom-Objektiv

Leistung: high color $18 \times 6 \,\mathrm{W}$

Lichtstrom: 2200–3500 K 18 × 130–170 lm 2700–4000 K 18 × 150–180 lm





Z80

gerichtetes Licht (ca. 80°)

Optik: Zoom-Objektiv

Leistung: high color $18 \times 6 \,\mathrm{W}$

 $\begin{array}{cccc} \text{Lichtstrom:} & 2200-3500 \, \text{K} & 18 \times 200-260 \, \text{lm} \\ & 2700-4000 \, \text{K} & 18 \times 230-280 \, \text{lm} \end{array}$