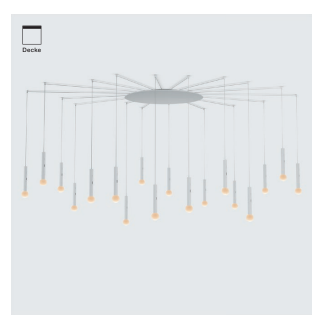


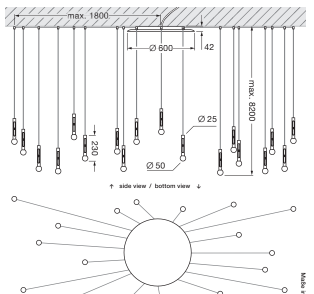
## Coro moon sospeso spider 18 Datenblatt (vorläufig)

LED Spider-Cloud-Pendelleuchte mit 18 stabförmigen heads mit fireball Lichtquelle 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 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 Farbtemperature ist stufenlos einstellbar zwischen 2700–4000 K (optional 2200–3500 K).

Die innovative LED-fireball-Technologie erzeugt eine besondere Lichtwirkung - direkt abstrahlendes Licht in Vorwärtsrichtung und atmosphärisches Leuchten des fireballs im Indirektanteil. Der fireball als Lichtquelle hat einen Abstrahlwinkel von 30°.





technische	Daten	Coro	moon	sospeso	spider	18
COOLILIOOLIC	Daton	00.0	1110011	occpccc	opiaci	

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff				
Kabellänge / Anordnung		auf Anfrage individualisierbar				
	Gewicht	13,5 kg				
Oberfläche	head	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 18×6W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 146W, 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				

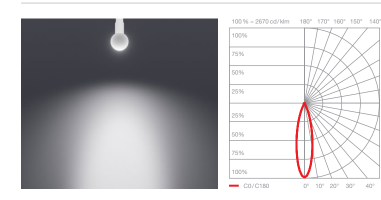






## Occhi**o**

## Coro moon sospeso spider 18 Lichtwirkungen



## moon

130°

110°

100°

90°

gerichtetes, blendfreies Licht, Abstrahlwinkel ca. 30°

Optik: Occhio fireball

Leistung: high color 18 × 6 W

Lichtstrom: 2200–3500 K 18 × 340–440 lm 2700–4000 K 18 × 390–470 lm