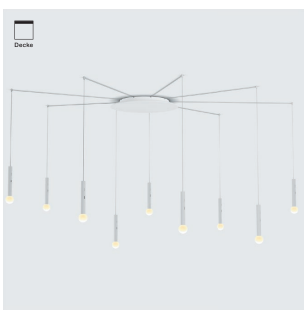


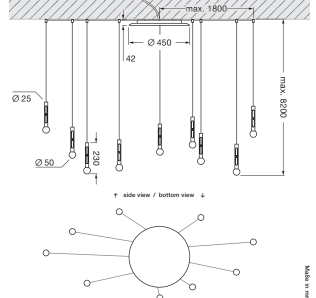
## Coro moon sospeso spider 9 Datenblatt (vorläufig)

LED Spider-Cloud-Pendelleuchte mit 9 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	snider 9
technistie	Datell	COIO	1110011	Suspesu	spidei 3

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff		
	Kabellänge / Anordnung	auf Anfrage individualisierbar		
	Gewicht	7,5 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 9×6W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 73W, 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		



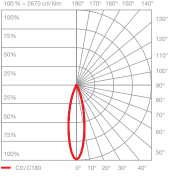




## Occhi**o**

## Coro moon sospeso spider 9 Lichtwirkungen





## moon

gerichtetes, blendfreies Licht, Abstrahlwinkel ca. 30°

Optik: Occhio fireball

Leistung: high color  $9 \times 6 \, W$ 

 $\begin{array}{cccc} \text{Lichtstrom:} & 2200-3500 \, \text{K} & 9 \times 340-440 \, \text{Im} \\ & 2700-4000 \, \text{K} & 9 \times 390-470 \, \text{Im} \end{array}$