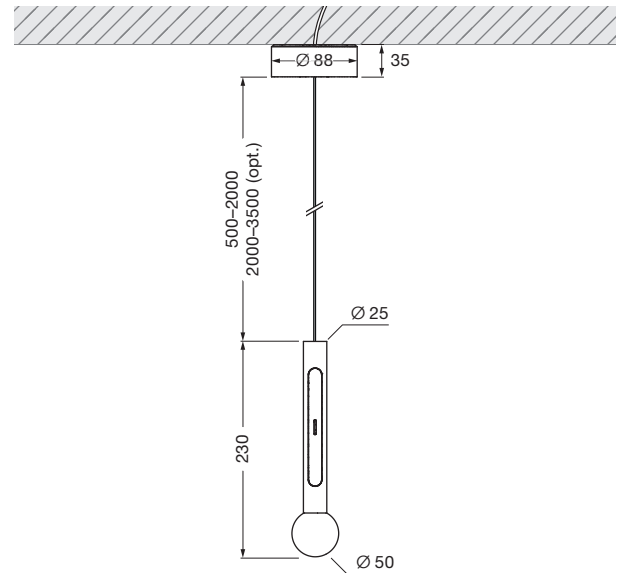
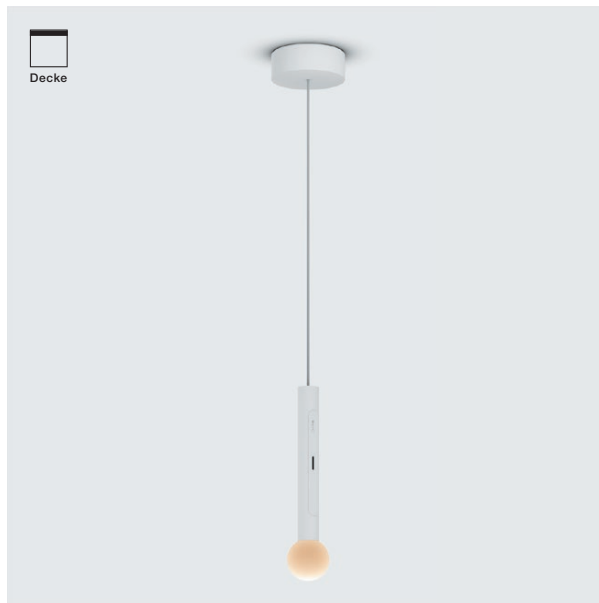


Coro moon sospeso fix up »air« Datenblatt

LED Pendelleuchte mit stabförmigem head und fireball Lichtquelle mit gerichtetem Lichtaustritt nach unten. up Variante für Aufputzmontage. Die Pendellänge ist bei Montage einstellbar zwischen 50–200 cm (optional 200–350 cm).

Version inklusive integriertem Vorschaltgerät, Anschluss an 230 V AC Netzspannung. Schalten, dimmen und »color tune« über Occhio air oder »touchless control« (Gestensteuerung am head). Die Farbtemperatur 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°.

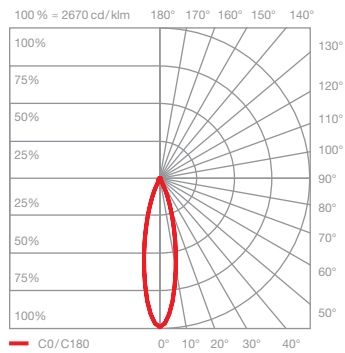
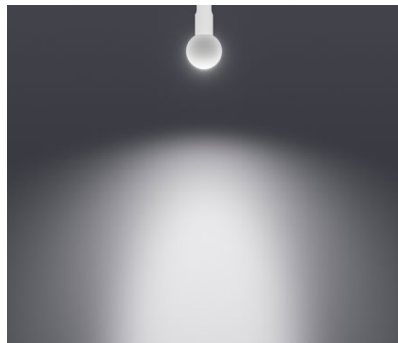


Maße in mm

technische Daten Coro moon sospeso fix up »air«

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Höheneinstellung	500–2000 mm (bei Montage einstellbar) optional: 2000–3500 mm (bei Montage einstellbar)
	Gewicht	0,5 kg
Oberfläche	head	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
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 6 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 8 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 moon sospeso fix up »air« Lichtwirkungen



moon

gerichtetes, blendfreies Licht,
Abstrahlwinkel ca. 30°

Optik: Occhio fireball

Leistung: high color 6 W

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