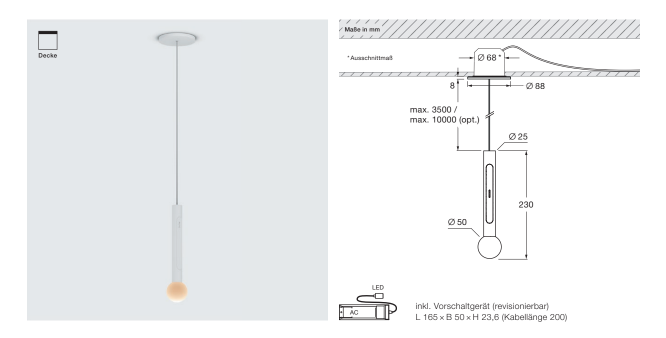


Coro moon sospeso fix flat phase-cut Datenblatt

LED Pendelleuchte mit stabförmigem head und fireball Lichtquelle mit gerichtetem Lichtaustritt nach unten. flat Variante mit flacher base für Montage auf Hohlraumdecken. Die Pendellänge ist bei Montage einstellbar bis max. 350 cm (optional max. 1000 cm). Version inklusive externem Vorschaltgerät, Anschluss an 230 V AC Netzspannung. Dimmbar mit Phasenabschnittdimmer. Die Farbtemperatur ist bei Bestellung konfigurierbar mit 2700 K, 3000 K oder 4000 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 fix flat phase-cut

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Höheneinstellung	max. 3500 mm (bei Montage einstellbar)
		optional: max. 10000 mm (bei Montage einstellbar)
	Gewicht	0,8 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 LED	mittlere Lebensdauer	>50,000 Std.
	Energieeffizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit Energieeffizienzklasse F (2700 K, 3000 K) oder E (4000 K)
	Leistung	LED 6W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 8W, standby < 0,5W)
	Farbwiedergabeindex	CRI Ra 92
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700K/3000K/4000 K (2-step)
Elektrik	 Dimmung	via Phasenabschnittdimmer*
	Anschluss	230 V AC
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10-30°C, nur im Innenbereich betreiben

^{*} Dimmer nicht im Lieferumfang enthalten, Liste kompatibler Dimmer: www.occhio.com/dim





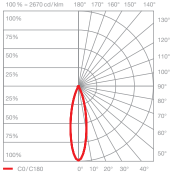




Occhio

Coro moon sospeso fix flat phase-cut Lichtwirkungen





moon

gerichtetes, blendfreies Licht, Abstrahlwinkel ca. 30°

Optik: Occhio fireball

Leistung: high color 6 W

Lichtstrom: 2700 K 450 lm 3000 K 480 lm

4000 K 540 lm