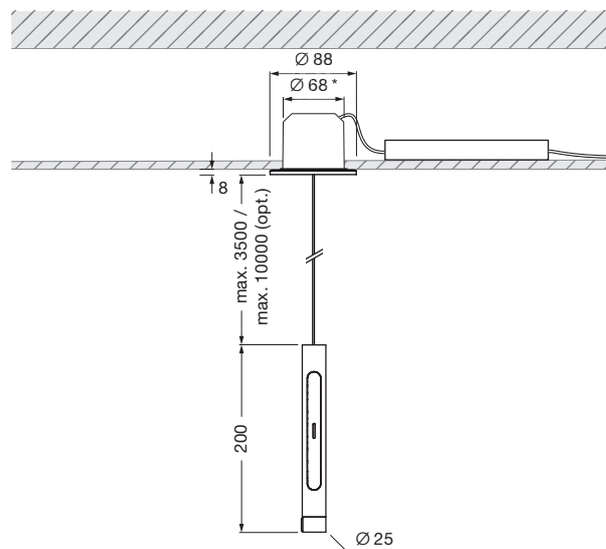


Coro sospeso fix flat »air« Datenblatt

LED Pendelleuchte mit stabförmigem head und Zoom-Objektiv. flat Variante mit flacher base für Montage auf Hohlraumdecken. Die Pendellänge ist bei Montage einstellbar bis max. 3500 cm (optional max. 10000 cm).

Version inklusive externem 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). Das Zoom-Objektiv ist blendfrei und der Abstrahlwinkel ist stufenlos einstellbar zwischen 40–80°.



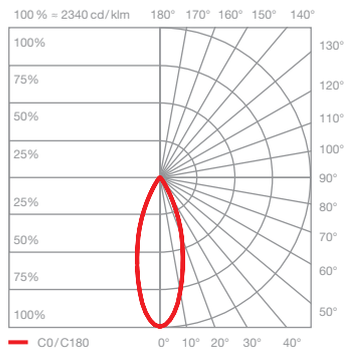
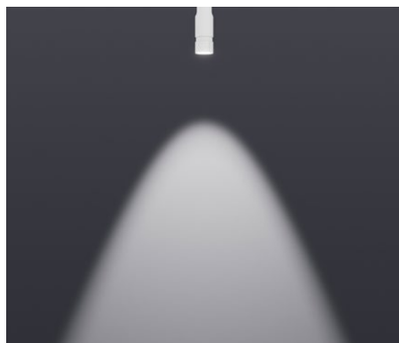
* Ausschnittmaß

Maße in mm

technische Daten Coro sospeso fix flat »air«

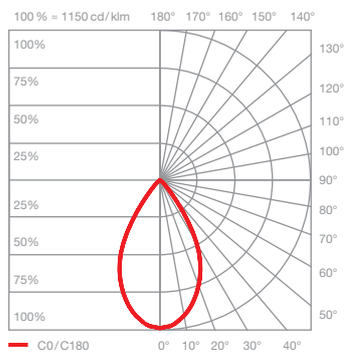
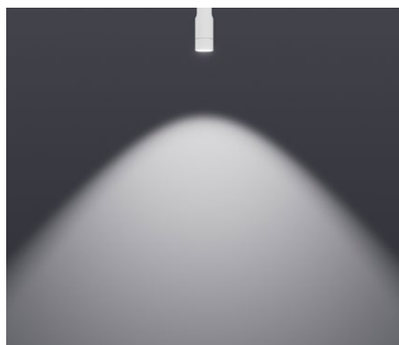
Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Höheneinstellung	max. 3500 mm (bei Montage einstellbar) optional: max. 10000 mm (bei Montage einstellbar)
	Gewicht	0,7 kg
Oberfläche	head / zoom	gold, gold matt, rose gold polished, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom 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 sospeso fix flat » air« Lichtwirkungen



Z40 gerichtetes Licht (ca. 40°)

Optik:	Zoom-Objektiv	
Leistung:	high color	6W
Lichtstrom:	2200–3500 K	130–170 lm
	2700–4000 K	150–180 lm



Z80 gerichtetes Licht (ca. 80°)

Optik:	Zoom-Objektiv	
Leistung:	high color	6W
Lichtstrom:	2200–3500 K	200–260 lm
	2700–4000 K	230–280 lm