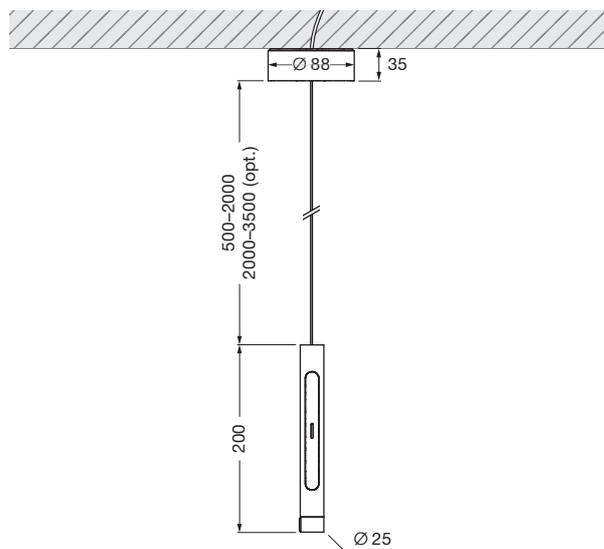


## Coro sospeso fix up »air« Datenblatt

LED Pendelleuchte mit stabförmigem head und Zoom-Objektiv. 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 VAC 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°.

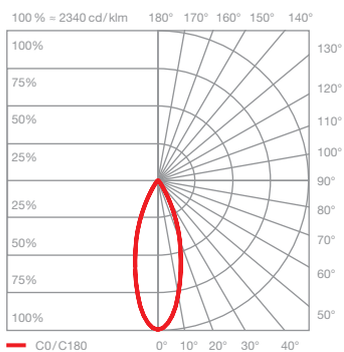
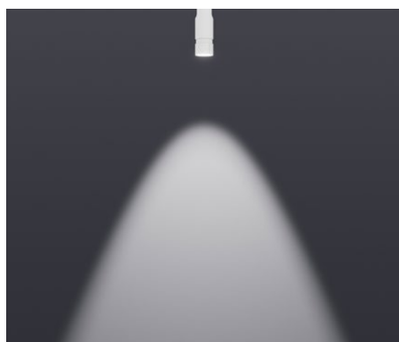


Maße in mm

### technische Daten Coro sospeso fix up »air«

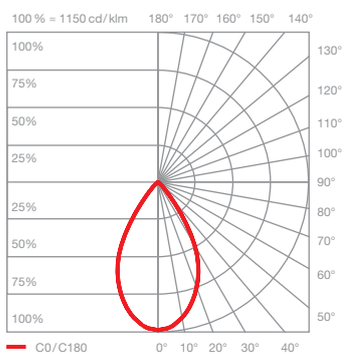
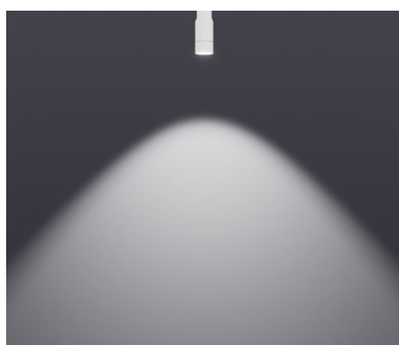
Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Höheneinstellung	500–2000 mm (bei Montage einstellbar) optional: 2000–3500 mm (bei Montage einstellbar)
	Gewicht	0,4 kg
Oberfläche	head / zoom	gold, gold matt, rose gold polished, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom 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 VAC
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben

## Coro sospeso fix up »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