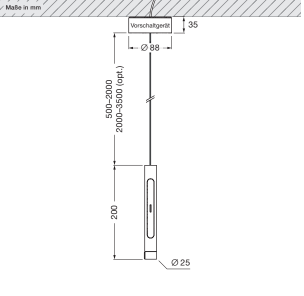


### Coro sospeso fix up »air « Datenblatt

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°.





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 6W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 8W, 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				

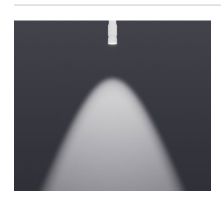


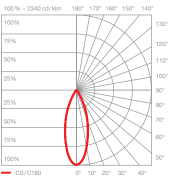




# Occhi**o**

## Coro sospeso fix up »air « Lichtwirkungen





### Z40

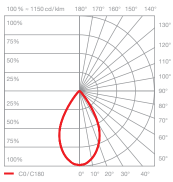
gerichtetes Licht (ca. 40°)

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 6 W

Lichtstrom: 2200–3500 K 200–260 lm 2700–4000 K 230–280 lm