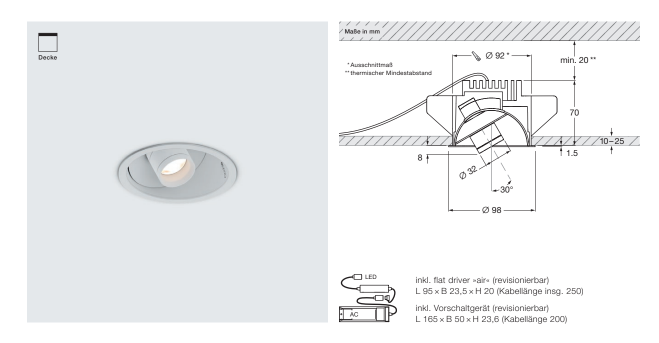


Coro piano edge »air« Datenblatt

LED Einbaustrahler mit Zoom-Objektiv (schwenkbar). piano Variante für Montage auf Hohlraumdecken. edge Modell mit filigranem Deckenring. Die Montage erfolgt mit Hilfe eines einfachen Spannflügel-Mechanismus, der ohne Verschraubung auskommt.

Version inklusive externem Vorschaltgerät, Anschluss an 230 V AC Netzspannung. Schalten, dimmen und »color tune« über Occhio air. Die Farbtemperatur ist stufenlos einstellbar zwischen 2700–4000 K (optional 2200–3500 K). Das Zoom-Objektiv ist frei drehbar um 360° (mit Anschlag), schwenkbar um 30° und der Abstrahlwinkel ist stufenlos einstellbar zwischen 25°–60°.



technische Daten Coro piano edge »air«

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit head	30°
	Gewicht	0,9 kg
Oberfläche	zoom	gold, gold matt, rose gold polished, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom polished, black phantom polished, dark chrome polished
	tube	weiß matt, schwarz matt
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 9W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 12W, standby < 0,5W)
	Farbwiedergabeindex	CRI Ra 92
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	color tune: 2200–3500 K (2-step) 2700–4000 K (2-step)
Elektrik	Dimmung	via Occhio air
	Anschluss	230 V AC
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10-30°C, nur im Innenbereich betreiben





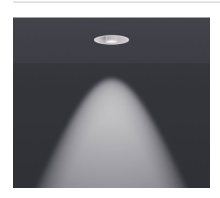


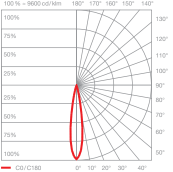




Occhio 1

Coro piano edge »air« Lichtwirkungen





Z 25

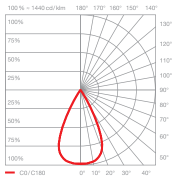
gerichtetes Licht (ca. 25°)

Optik: Zoom-Objektiv

Leistung: high color 9W

Lichtstrom: 2200–3500 K 170–230 lm 2700–4000 K 200–240 lm





Z60

gerichtetes Licht (ca. 60°)

Optik: Zoom-Objektiv

Leistung: high color 9 W

Lichtstrom: 2200–3500 K 320–420 lm 2700–4000 K 370–450 lm