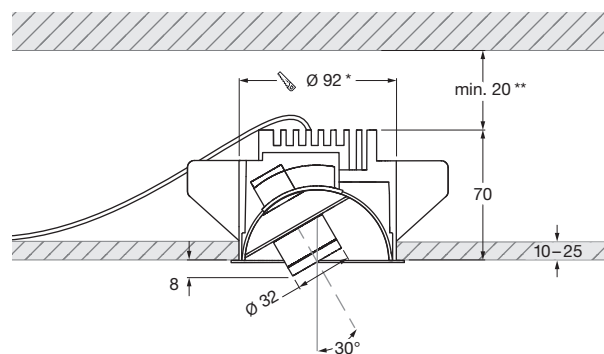


Coro piano edge »air« Datenblatt

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°.



* Ausschnittmaß

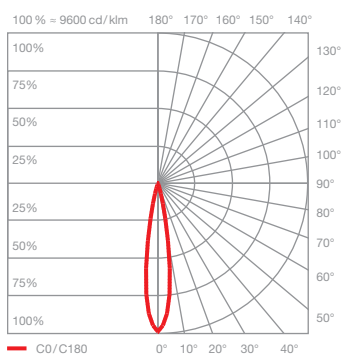
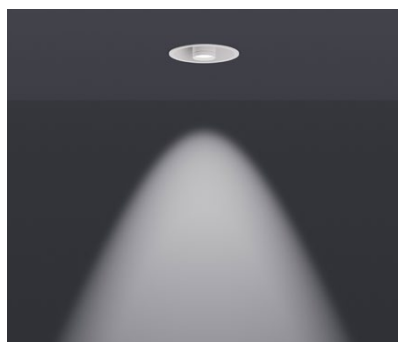
** thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

technische Daten Coro piano edge »air«

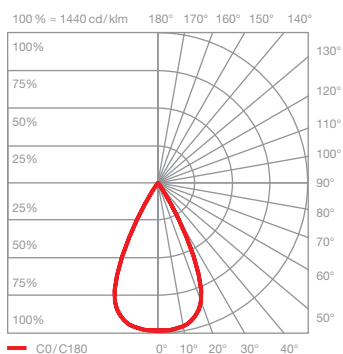
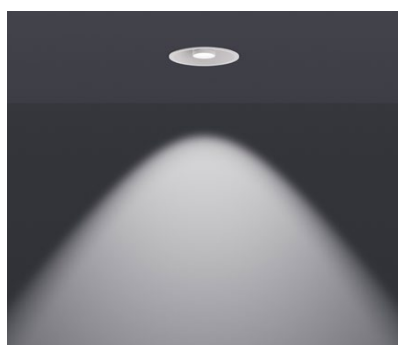
Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff	
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)	
	Beweglichkeit head	30°	
	Gewicht	0,9 kg	
Oberfläche	zoom	gold, gold matt, rose gold polished, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom polished, black phantom polished, dark chrome 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 9 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 12 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 Occhio air	
	Anschluss	230 V AC	
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben	

Coro piano edge » air« Lichtwirkungen



Z25 gerichtetes Licht (ca. 25°)

Optik:	Zoom-Objektiv	
Leistung:	high color	9 W
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