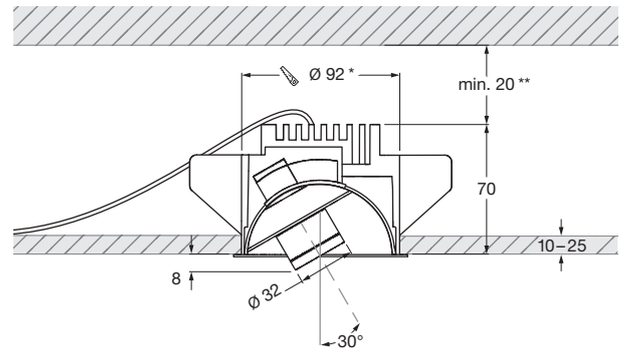
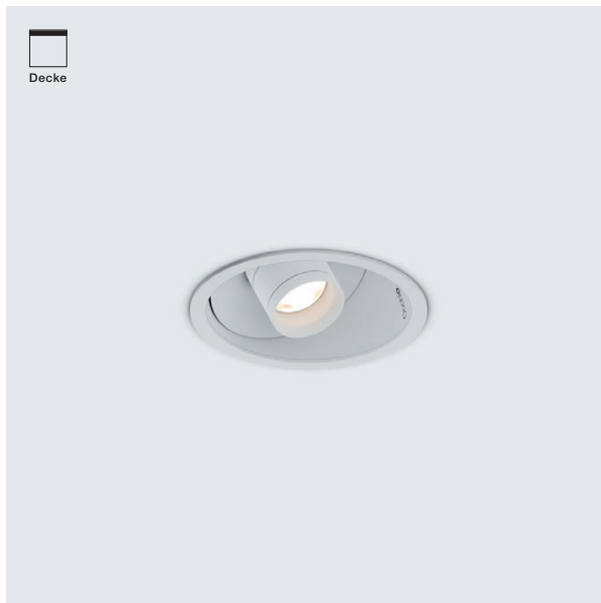


Coro piano edge phase-cut Datenblatt

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 230V AC Netzspannung. Dimmbar mit Phasenabschnittdimmer. Die Farbtemperatur ist bei Bestellung konfigurierbar mit 2700K, 3000K oder 4000K.

Das Zoom-Objektiv ist frei drehbar um 360° (mit Anschlag), schwenkbar um 30° und der Abstrahlwinkel ist stufenlos einstellbar zwischen 25°–60°.



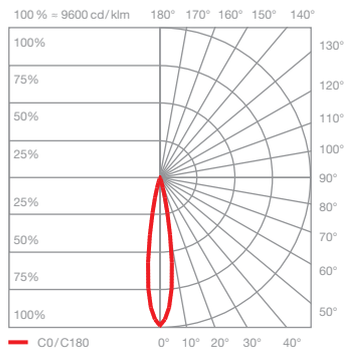
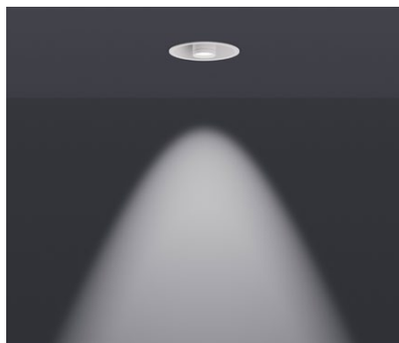
* Ausschnittmaß
** thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

technische Daten Coro piano edge phase-cut

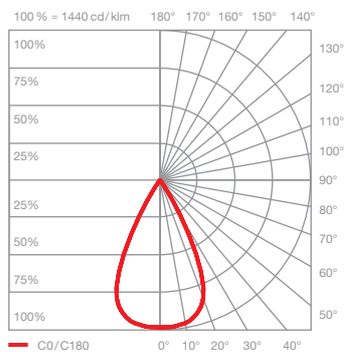
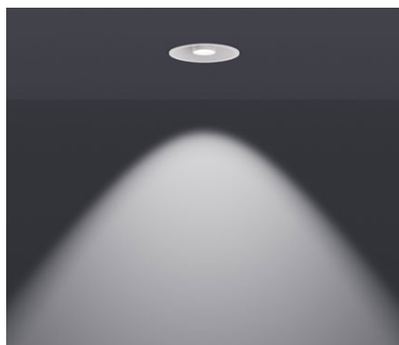
Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit head	30°
	Gewicht	0,9 kg
Oberfläche	zoom	gold, gold matt, rose gold polished, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom polished, black phantom polished, dark chrome polished
	tube	weiß matt, schwarz matt
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	> 50,000 Std.
	Energieeffizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit Energieeffizienzklasse F (2700K, 3000K) oder E (4000K)
	Leistung	LED 9W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 12W, standby < 0,5W)
	Farbwiedergabeindex	CRI Ra 92
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700K/3000K/4000K (2-step)
Elektrik	Dimmung	via Phasenabschnittdimmer
	Anschluss	230V AC
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben

Coro piano edge phase-cut Lichtwirkungen



Z25 gerichtetes Licht (ca. 25°)

Optik:	Zoom-Objektiv	
Leistung:	high color	9W
Lichtstrom:	2700 K	400 lm
	3000 K	420 lm
	4000 K	480 lm



Z60 gerichtetes Licht (ca. 60°)

Optik:	Zoom-Objektiv	
Leistung:	high color	9W
Lichtstrom:	2700 K	450 lm
	3000 K	480 lm
	4000 K	540 lm