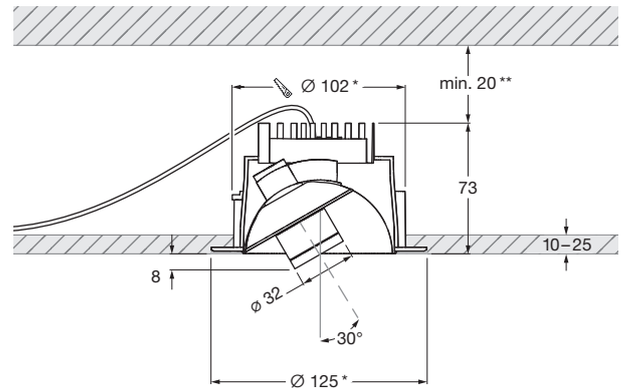


Coro piano pure »air« Datenblatt

LED Einbaustrahler mit Zoom-Objektiv (schwenkbar). piano Variante für Montage auf Hohlraumdecken. pure Modell für rahmenlosen Einbau. Die Montage erfolgt mit Hilfe eines separaten Einputzrings. Version inklusive externem Vorschaltgerät, Anschluss an 230V 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°.



* Ausschnitt und umlaufende Falz für Montage erforderlich, passender Stufenfräser optional erhältlich

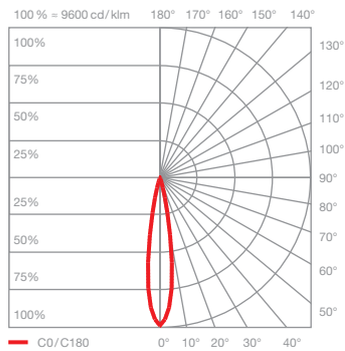
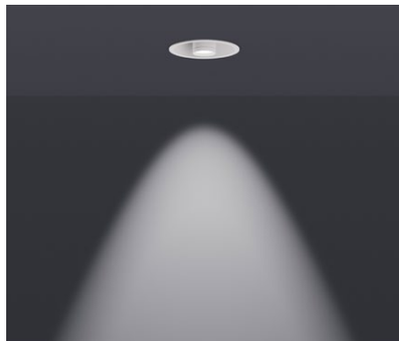
** thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

technische Daten Coro piano pure »air«

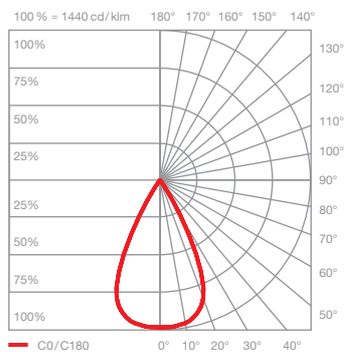
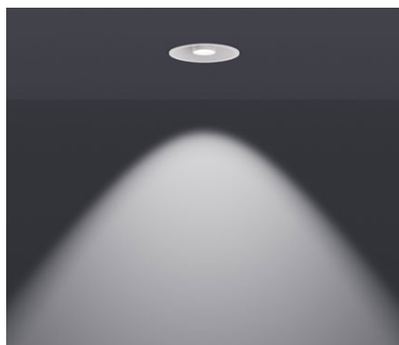
Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit head	30°
	Gewicht	0,8 kg
Oberfläche	zoom	gold, gold matt, rose gold polished, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom polished, black phantom, dark chrome polished
	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: 2200–3500K (2-step) 2700–4000K (2-step)
Elektrik	Dimmung	via Occhio air
	Anschluss	230V AC
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben

Coro piano pure »air« Lichtwirkungen



Z25 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	9W
Lichtstrom:	2200–3500 K	320–420 lm
	2700–4000 K	370–450 lm