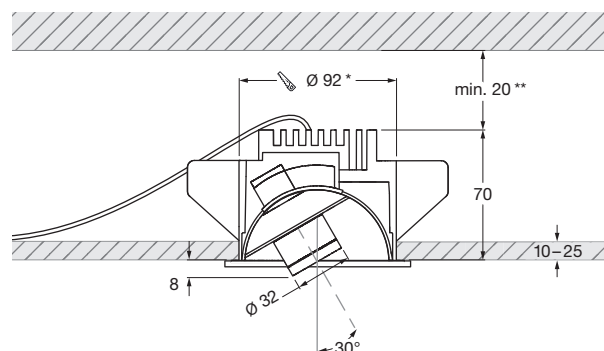
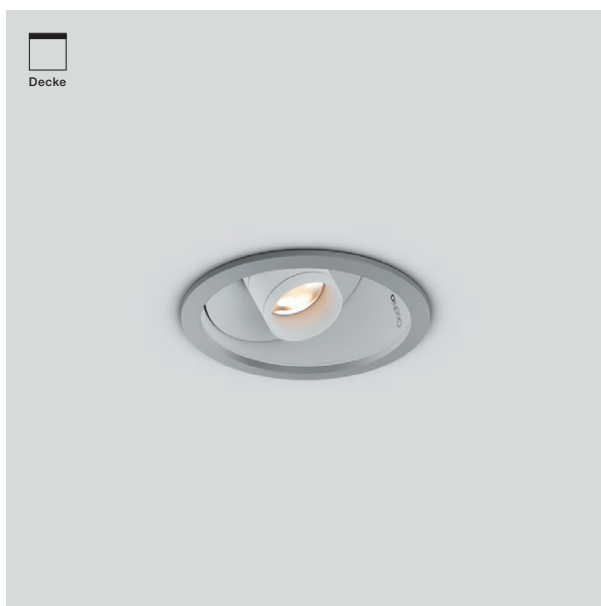


## Coro piano cover pro Datenblatt

LED Einbaustrahler mit Zoom-Objektiv (schwenkbar) für Hohldecken oder feste Decken mit Deckendose. Variante mit magnetisch fixierbarem cover. Die Montage erfolgt durch einen einfachen Spannflügel-Mechanismus, der ohne Verschraubungen auskommt. Version mit externem Vorschaltgerät, Anschluss an Konstantstromquelle (Treiber). Dimmbar bauseits über dimmbares Vorschaltgerät. Das Zoom-Objektiv ist frei drehbar um 360° mit Anschlag, schwenkbar um 30° und der Abstrahlwinkel ist stufenlos einstellbar von 25–60°.



\* Ausschnittmaß

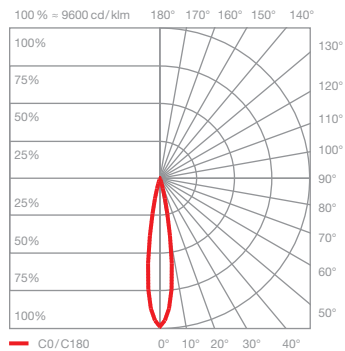
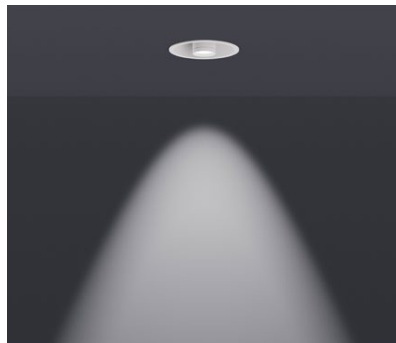
\*\* thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

### technische Daten Coro piano cover pro

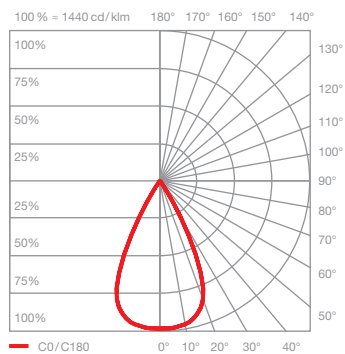
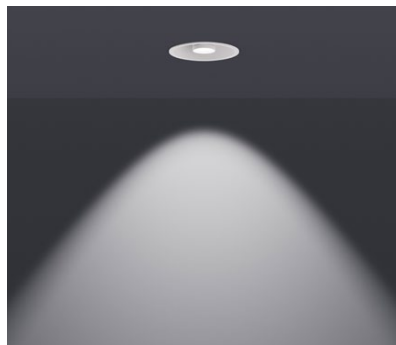
Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit head	30°
	Gewicht	0,6 kg
Oberfläche	zoom	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom
	tube	weiß matt, schwarz matt
	cover	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, phantom, black phantom
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (65 lm/W, @4000 K single color)
	Leistung	LED 9 W
	Farbwiedergabeindex	CRI Ra 92
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	single color: 2700 K, 3000 K, 4000 K (2-step) color tune: 2200–3500 K (2-step)      2700–4000 K (2-step)
Elektrik	Dimmung	mit geeignetem Vorschaltgerät
	Anschluss	single color (1-Kanal): max. 500 mA / 18 VDC color tune (2-Kanal): max. 1000 mA Gesamtstrom ( $I_1 + I_2$ ) / 9 VDC je Kanal
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben

## Coro piano cover pro Lichtwirkungen



### Z25 gerichtetes Licht (ca. 25°)

Optik:	Zoom-Objektiv	
Leistung:	high color	9 W
Lichtstrom:	2700 K	400 lm
	3000 K	420 lm
	4000 K	480 lm
	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:	2700 K	450 lm
	3000 K	480 lm
	4000 K	540 lm
	2200–3500 K	320–420 lm
	2700–4000 K	370–450 lm