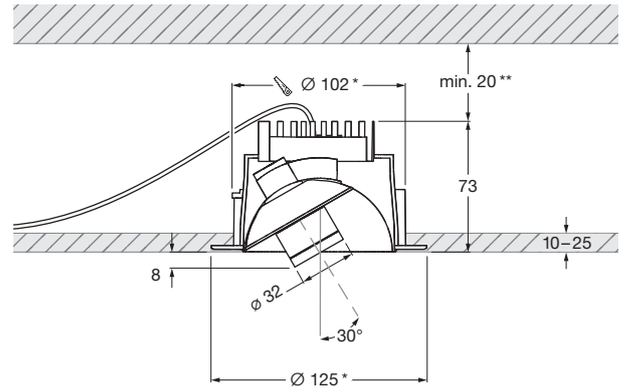
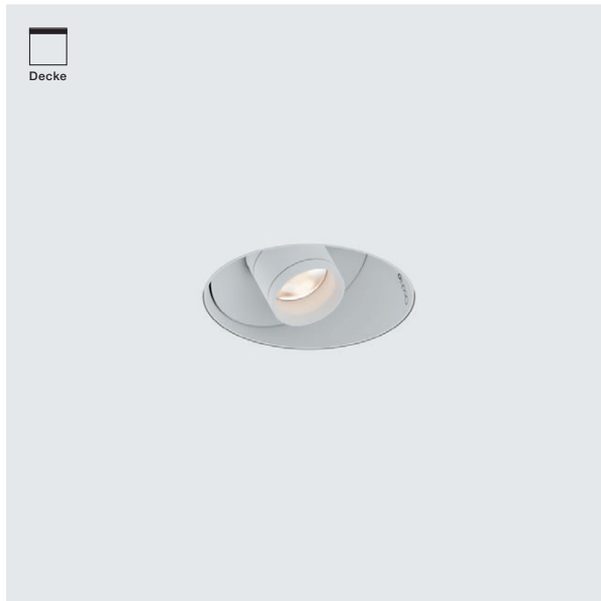


## Coro piano pro pure Datenblatt

LED Einbaustrahler mit Zoom-Objektiv (schwenkbar) für Hohldecken oder feste Decken mit Deckendose. pure Variante für rahmenlosen Einbau. Die Montage erfolgt mittels separatem Einputzring. 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°.



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

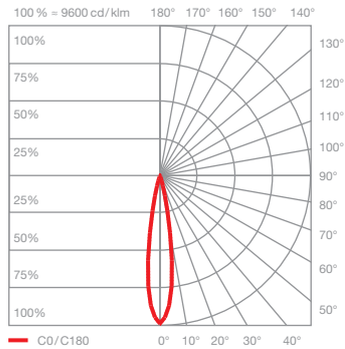
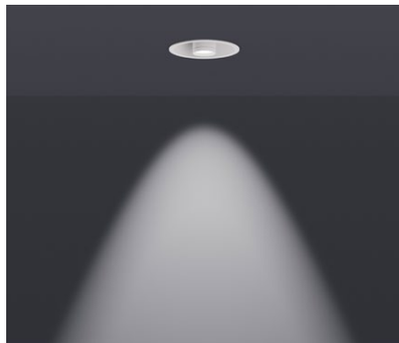
\*\* thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

### technische Daten Coro piano pro pure

<b>Eigenschaften</b>	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit head	30°
	Gewicht	0,5 kg
<b>Oberfläche</b>	zoom	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom
	tube	weiß matt, schwarz matt
<b>Occhio LED</b>	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (65 lm / W, @4000 K single color)
	Leistung	LED 9W
	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)
<b>Elektrik</b>	Dimmung	mit geeignetem Vorschaltgerät
	Anschluss	single color (1-Kanal): max. 500 mA / 18 VDC color tune (2-Kanal): max. 1000 mA Gesamtstrom (I <sub>1</sub> + I <sub>2</sub> ) / 9 VDC je Kanal
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben

## Coro piano pro pure Lichtwirkungen

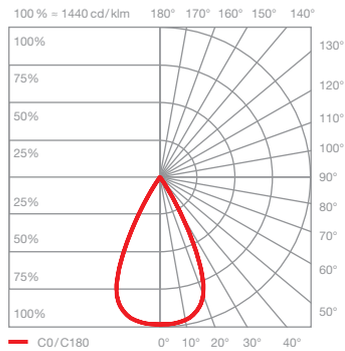
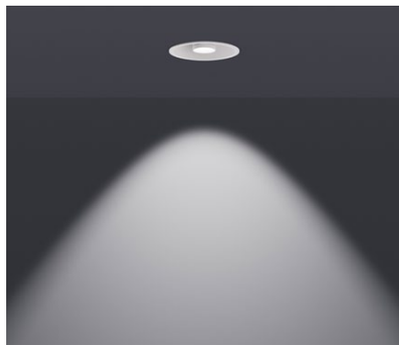


### Z25 gerichtetes Licht (ca. 25°)

Optik: Zoom-Objektiv

Leistung: high color 9W

Lichtstrom: 2700 K 400lm  
3000 K 420lm  
4000 K 480lm  
2200–3500 K 170–230lm  
2700–4000 K 200–240lm



### Z60 gerichtetes Licht (ca. 60°)

Optik: Zoom-Objektiv

Leistung: high color 9W

Lichtstrom: 2700 K 450lm  
3000 K 480lm  
4000 K 540lm  
2200–3500 K 320–420lm  
2700–4000 K 370–450lm