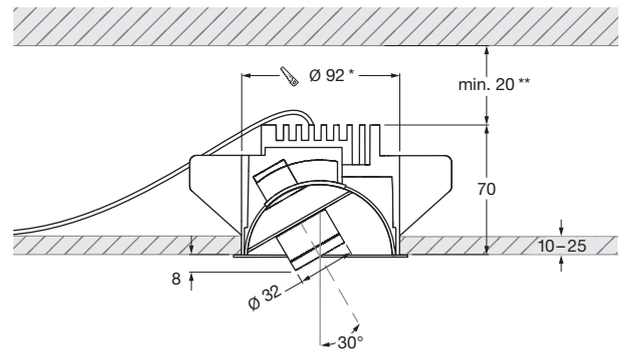
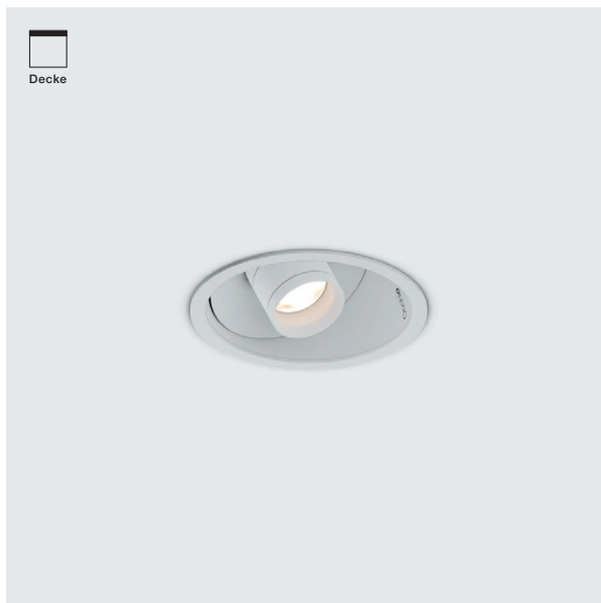


## Coro piano edge pro Datenblatt

LED Einbaustrahler mit Zoom-Objektiv (schwenkbar) für Hohldecken oder feste Decken mit Deckendose. edge Variante mit filigranem Deckenring. 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°.



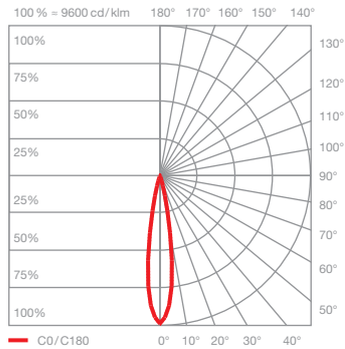
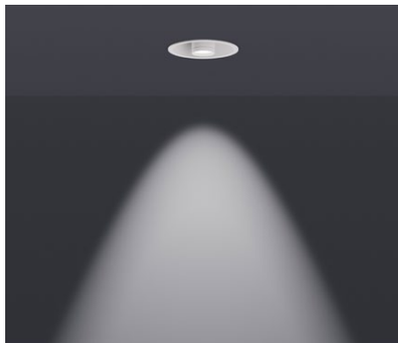
\* Ausschnittmaß  
\*\* thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

### technische Daten Coro piano edge pro

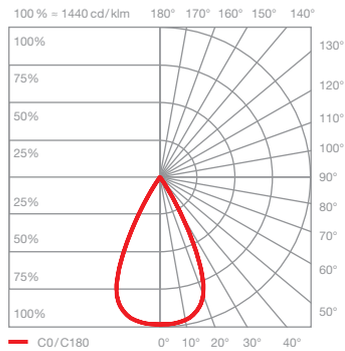
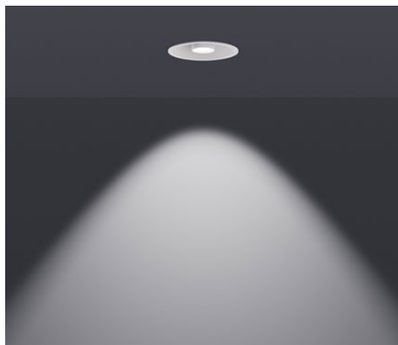
<b>Eigenschaften</b>	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit head	30°
	Gewicht	0,6 kg
<b>Oberfläche</b>	zoom	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom
	tube	weiß matt, schwarz matt
<b>Occhio LED</b>	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (65 lm/W, @4000K single color)
	Leistung	LED 9W
	Farbwiedergabeindex	CRI Ra 92
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	single color: 2700K, 3000K, 4000K (2-step) color tune: 2200–3500K (2-step)      2700–4000K (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 edge pro 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
	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:	2700 K	450 lm
	3000 K	480 lm
	4000 K	540 lm
	2200–3500 K	320–420 lm
	2700–4000 K	370–450 lm