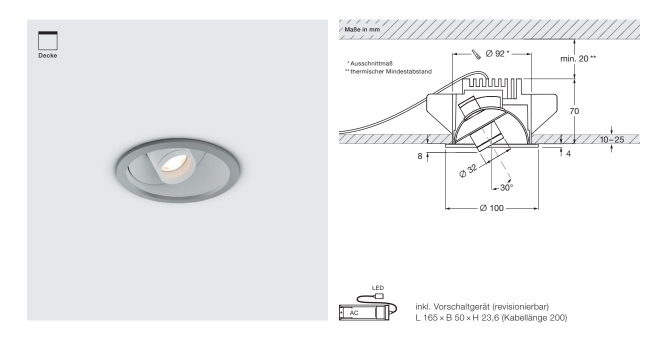


#### Coro piano cover phase-cut Datenblatt

LED Einbaustrahler mit Zoom-Objektiv (schwenkbar). piano Variante für Montage auf Hohlraumdecken. cover Modell mit magnetisch fixierbarem Zierringing. Die Montage erfolgt mit Hilfe eines einfachen Spannflügel-Mechanismus, der ohne Verschraubung auskommt. Version inklusive externem Vorschaltgerät, Anschluss an 230 V AC Netzspannung. Dimmbar  $mit\ Phasenabschnittdimmer.\ Die\ Farbtemperatur\ ist\ bei\ Bestellung\ konfigurierbar\ mit\ 2700\ K,\ 3000\ K\ oder\ 4000\ K.$ 

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



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
	cover	gold, gold matt, rose gold polished, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom polished black phantom polished, dark chrome polished
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	>50,000 Std.
	Energieeffizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit Energieeffizienzklasse F (2700 K, 3000 K) oder E (4000 K)
	Leistung	LED 9W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 12W, standby < 0,5W)
	Farbwiedergabeindex	CRI Ra 92
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700K/3000K/4000 K (2-step)
Elektrik	 Dimmung	via Phasenabschnittdimmer*
	Anschluss	230 V AC
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10-30°C, nur im Innenbereich betreiben

<sup>\*</sup> Dimmer nicht im Lieferumfang enthalten, Liste kompatibler Dimmer: www.occhio.com/dim









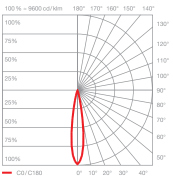




# Occhio 1

### Coro piano cover phase-cut Lichtwirkungen





## **Z25** gerichtetes Licht (ca. 25°)

Optik: Zoom-Objektiv

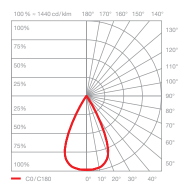
 Leistung:
 high color
 9 W

 Lichtstrom:
 2700 K
 400 lm

 3000 K
 420 lm

480 lm

4000 K



#### Z60

gerichtetes Licht (ca. 60°)

Optik: Zoom-Objektiv

Leistung: high color 9 W
Lichtstrom: 2700 K 450 Im

3000 K 480 lm 4000 K 540 lm