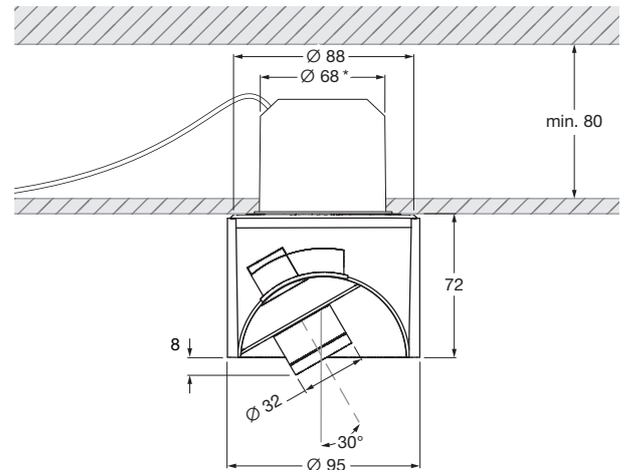


Coro alto flat »air« Datenblatt

LED Deckenstrahler mit zylindrischer base und Zoom-Objektiv (schwenkbar). flat Variante für Montage auf Hohlraumdecken. Version inklusive externem Vorschaltgerät, Anschluss an 230 V 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°.



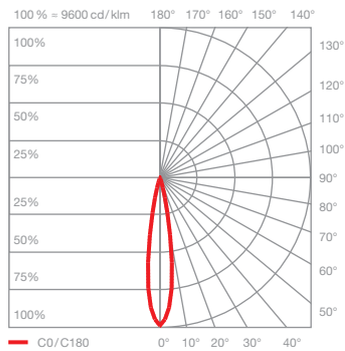
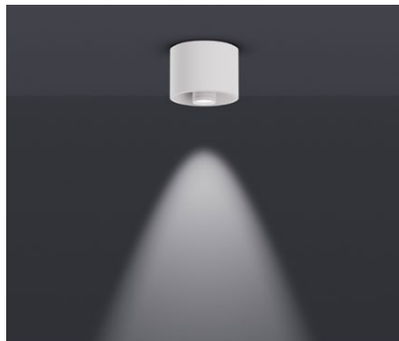
* Ausschnittmaß

Maße in mm

technische Daten Coro alto flat »air«

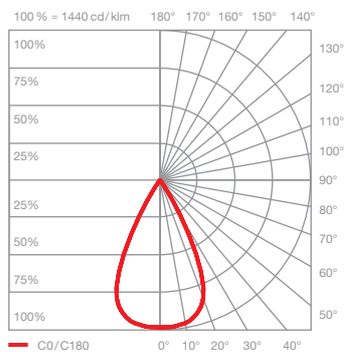
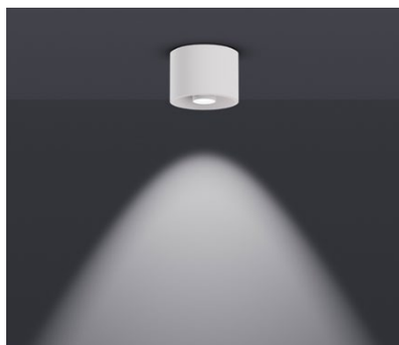
| | | |
|-------------------------|---------------------------------|---|
| Eigenschaften | Material | Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff |
| | Drehbereich body | 360° (mit Anschlag) |
| | Beweglichkeit head | 30° |
| | Gewicht | 0,9 kg |
| Oberfläche | head / zoom | gold, gold matt, rose gold polished, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom polished, black phantom polished, dark chrome polished |
| | tube | weiß matt, schwarz matt |
| 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 | 230 V AC |
| | zulässige Betriebsbedingung | Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben |

Coro alto flat »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 |