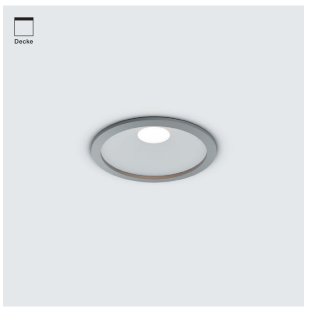
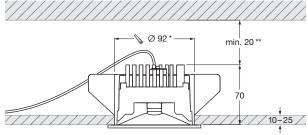


Coro piano v cover »air« Datenblatt

LED Einbaustrahler mit feststehender Linsenoptik (downlight, nicht schwenkbar). piano v downlight Variante für Montage auf Hohlraumdecken. cover Modell mit magnetisch fixierbarem Zierring. Die Montage erfolgt mit Hilfe eines einfachen Spannflügel-Mechanismus, der ohne Verschraubung auskommt.

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). Die feststehende Linsenoptik hat einen Abstrahlwinkel von 60°.





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

Maße in mm

technische	Daten	Coro	piano	٧	cover	»air«

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff					
	Gewicht	1 kg					
Oberfläche	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 »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 9 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 12 W, standby < 0,5 W) CRI Ra 92					
	Farbwiedergabeindex						
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	color tune: 2200–3500 K (2-step) 2700–4000 K (2-step)					
Elektrik	Dimmung	via Occhio air					
	Anschluss	230 V AC					
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10-30°C, nur im Innenbereich betreiben					





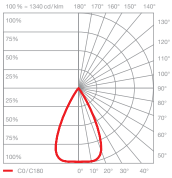




Occhio 1

Coro piano v cover »air « Lichtwirkungen





lens

gerichtetes Licht, Abstrahlwinkel ca. 60°

Optik: Linse

Leistung: high color

Lichtstrom: 2200–3500 K 310–410 lm 2700–4000 K 360–430 lm

9 W