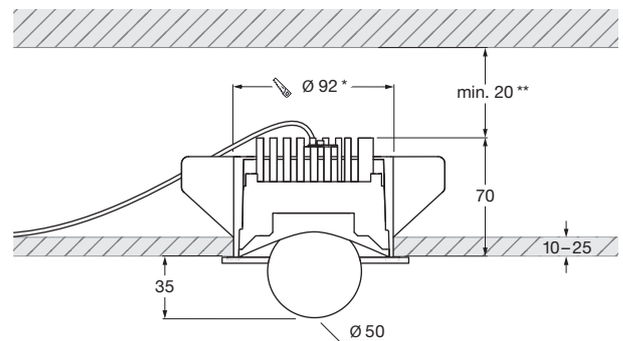
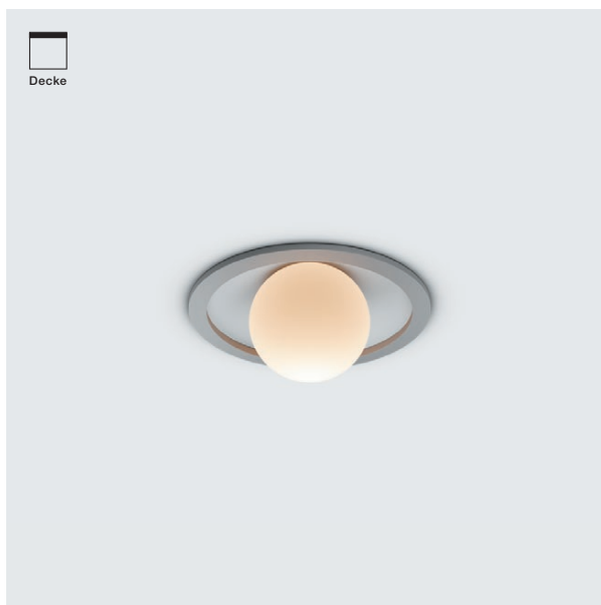


Coro moon piano v cover »air« Datenblatt

LED Einbaustrahler mit fireball Lichtquelle (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 innovative LED-fireball-Technologie erzeugt eine besondere Lichtwirkung - direkt abstrahlendes Licht in Vorwärtsrichtung und atmosphärisches Leuchten des fireballs im Indirektanteil. Der fireball als Lichtquelle hat einen Abstrahlwinkel von 30°.



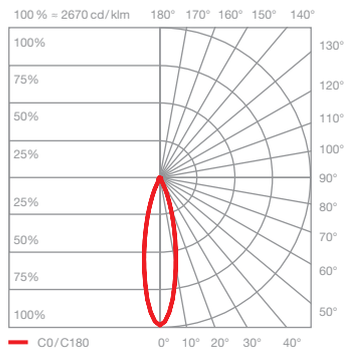
* Ausschnittmaß
** thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

technische Daten Coro moon piano v cover »air«

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Gewicht	1,1 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)
	Farbwiedergabeindex	CRI Ra 92
	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

Coro moon piano v cover »air« Lichtwirkungen



moon
gerichtetes, blendfreies Licht,
Abstrahlwinkel ca. 30°

Optik: Occhio fireball

Leistung: high color 9W

Lichtstrom: 2200–3500 K 510–660 lm
2700–4000 K 580–710 lm