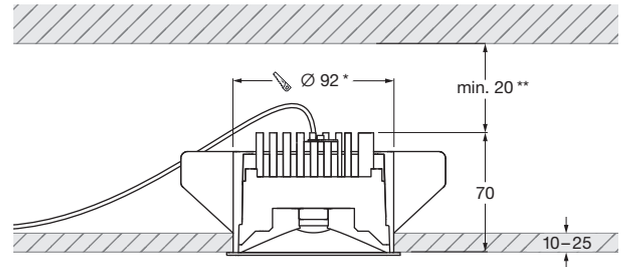
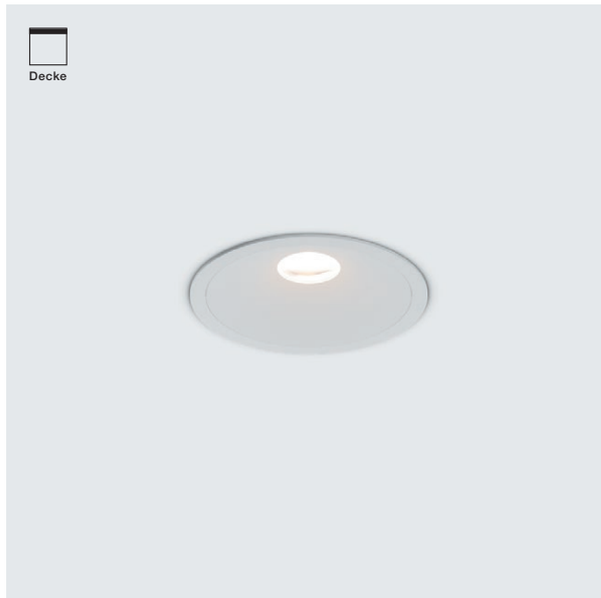


Coro piano v edge pro Datenblatt

LED Einbaustrahler mit feststehender Linsenoptik und einem Abstrahlwinkel von 60° (downlight nicht 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.



* Ausschnittmaß

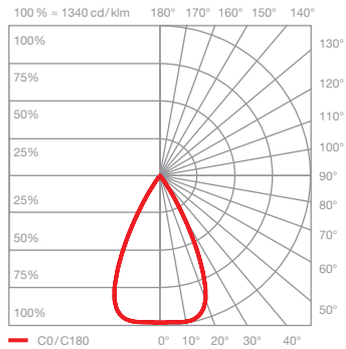
** thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

technische Daten Coro piano v edge pro

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Gewicht	0,7 kg
Oberfläche	tube	weiß matt, schwarz matt
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	> 50,000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (63 lm / W, @4000 K single color)
	Leistung	LED 9 W
	Farbwiedergabeindex	CRI Ra 92
Elektrik	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	single color: 2700 K, 3000 K, 4000 K (2-step) color tune: 2200–3500 K (2-step) 2700–4000 K (2-step)
	Dimmung	mit geeignetem Vorschaltgerät
Elektrik	Anschluss	single color (1-Kanal): max. 500 mA / 18 VDC color tune (2-Kanal): max. 1000 mA Gesamtstrom ($I_1 + I_2$) / 9 VDC je Kanal
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben

Coro piano v edge pro Lichtwirkungen



lens

gerichtetes Licht, Abstrahlwinkel ca. 60°

Optik: Linse

Leistung: high color 9W

Lichtstrom: 2700 K 430 lm
3000 K 460 lm
4000 K 520 lm
2200–3500 K 310–410 lm
2700–4000 K 360–430 lm