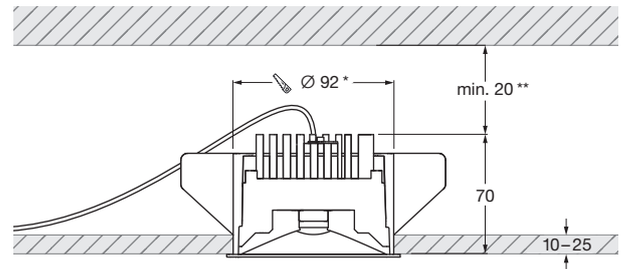


Coro piano v edge phase-cut Datenblatt

LED Einbaustrahler mit feststehender Linsenoptik (downlight, nicht schwenkbar). piano v downlight Variante für Montage auf Hohlraumdecken. edge Modell mit filigranem Deckenring. 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.

Die feststehende Linsenoptik hat einen Abstrahlwinkel von 60°.



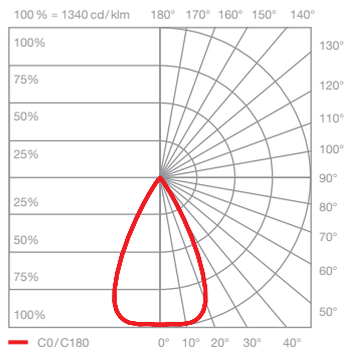
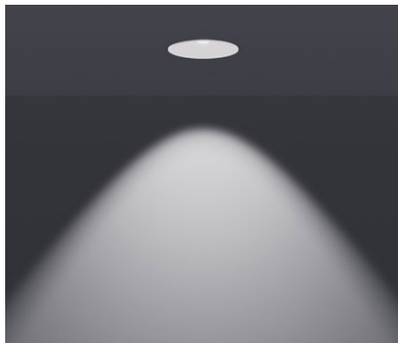
* Ausschnittmaß
** thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

technische Daten Coro piano v edge phase-cut

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, lackiert, Kunststoff
	Gewicht	1 kg
Oberfläche	tube	weiß matt, schwarz matt
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 9 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 12 W, standby < 0,5 W)
	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

Coro piano v edge phase-cut Lichtwirkungen



lens

gerichtetes Licht, Abstrahlwinkel ca. 60°

Optik: Linse

Leistung: high color 9W

Lichtstrom: 2700K 430lm
3000K 460lm
4000K 520lm