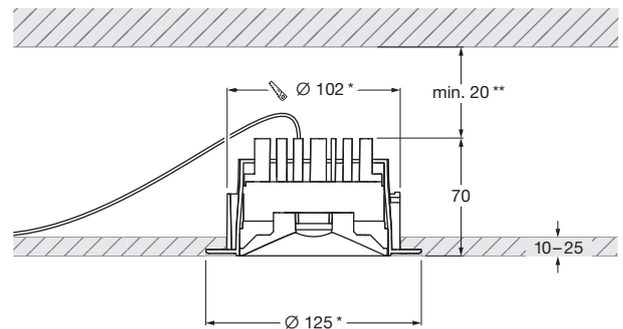
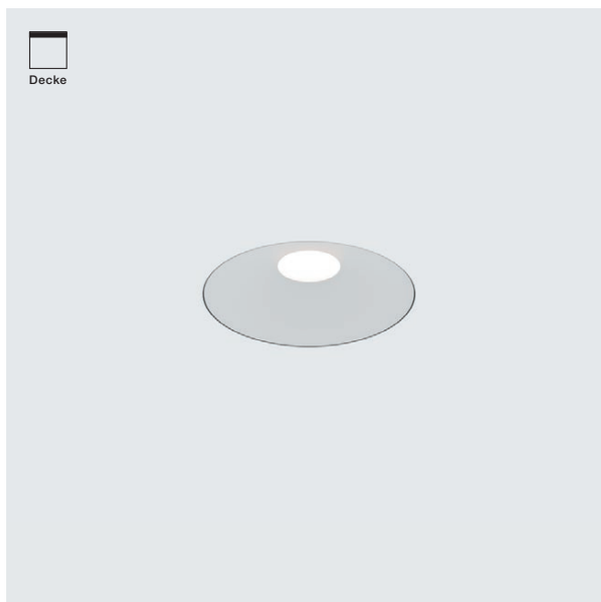


Coro piano v pure phase-cut Datenblatt

LED Einbaustrahler mit feststehender Linsenoptik (downlight, nicht schwenkbar). piano v downlight Variante für Montage auf Hohlraumdecken. pure Modell für rahmenlosen Einbau. Die Montage erfolgt mit Hilfe eines separaten Einputzrings. Version inklusive externem Vorschaltgerät, Anschluss an 230 VAC 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°.



* Ausschnitt und umlaufende Falz für Montage erforderlich, passender Stufenfräser optional erhältlich

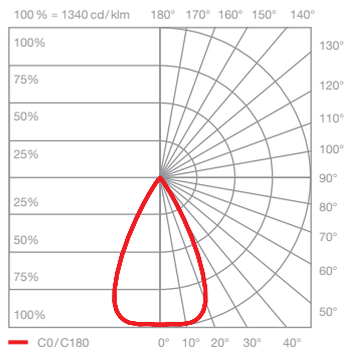
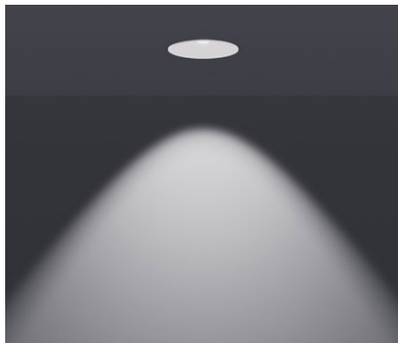
** thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

technische Daten Coro piano v pure phase-cut

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, lackiert, Kunststoff
	Gewicht	0,8 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/4000K (2-step)
Elektrik	Dimmung	via Phasenabschnittdimmer
	Anschluss	230 VAC
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben

Coro piano v pure phase-cut Lichtwirkungen



lens

gerichtetes Licht, Abstrahlwinkel ca. 60°

Optik: Linse

Leistung: high color 9W

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