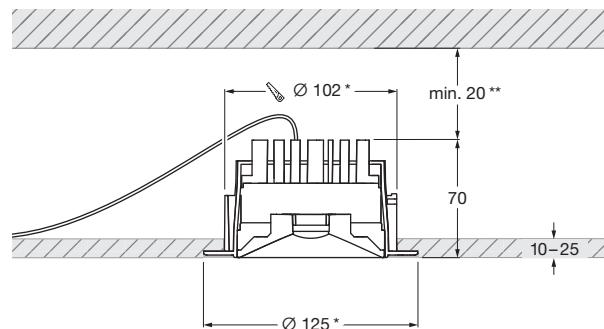
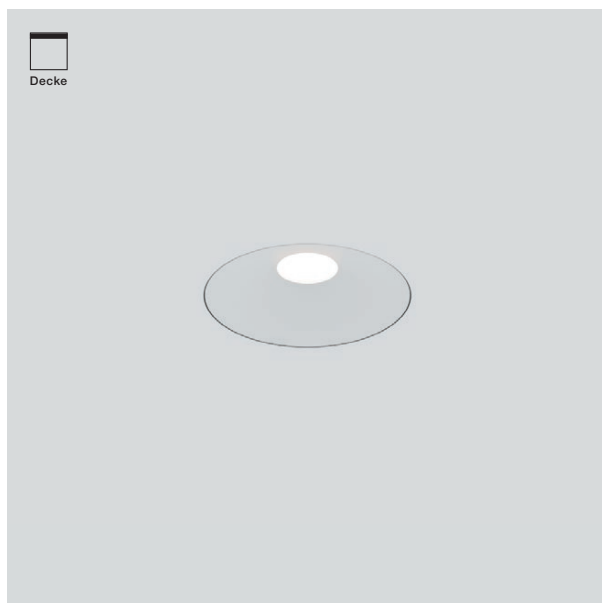


Coro piano v pro pure Datenblatt

LED Einbaustrahler mit feststehender Linsen Optik und einem Abstrahlwinkel von 60° (downlight nicht schwenkbar) für Hohldecken oder feste Decken mit Deckendose. pure Variante für rahmenlosen Einbau. Die Montage erfolgt mittels separatem Einputzring. Version mit externem Vorschaltgerät, Anschluss an Konstantstromquelle (Treiber). Dimmbar bauseits über dimmbares Vorschaltgerät.



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

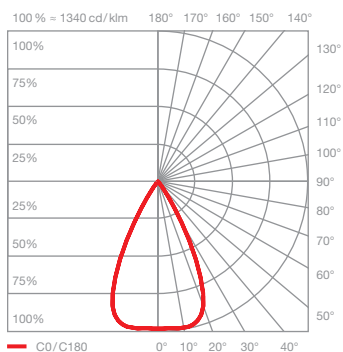
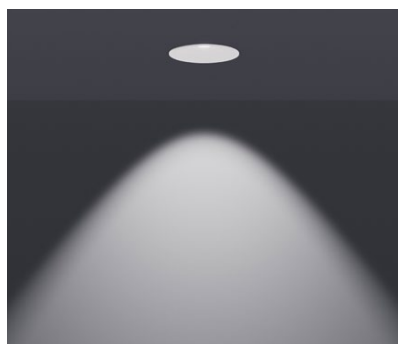
** thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

technische Daten Coro piano v pro pure

| | | |
|---------------|--|---|
| Eigenschaften | Material | Aluminium, Glas, lackiert, Kunststoff |
| | Gewicht | 0,5 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 |
| | Farbtemperatur (Farbkonsistenz) | single color: 2700 K, 3000 K, 4000 K (2-step) color tune: 2200–3500 K (2-step) 2700–4000 K (2-step) |
| Elektrik | Dimmung | mit geeignetem Vorschaltgerät |
| | 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 | max. 30°C nur im Innenbereich betreiben |

Coro piano v pro pure Lichtwirkungen



lens

gerichtetes Licht, Abstrahlwinkel ca. 60°

Optik: Linse

Leistung: high color 9 W

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