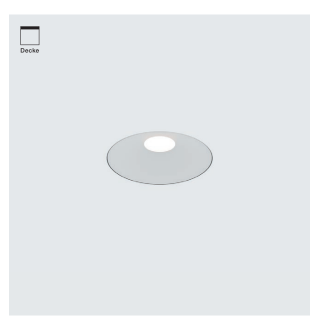
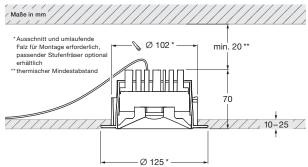


Coro piano v pro pure Datenblatt

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.





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	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit Energieeffizienzklasse F (2200–3500 K, 2700 K, 3000 K) oder E (2700–4000 K, 4000 K)
	Leistung	LED 9W
	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 V DC color tune (2-Kanal): max. 1000 mA Gesamtstrom (I, + I,) / 9 V DC je Kanal
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben





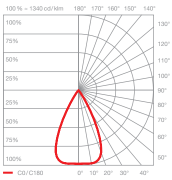




Occhi**o**

Coro piano v pro pure Lichtwirkungen





lens

gerichtetes Licht, Abstrahlwinkel ca. 60°

Optik: Linse

Leistung: high color

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

9 W