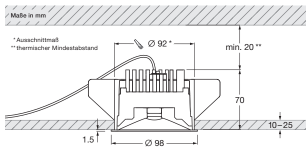


Coro piano v edge pro Datenblatt

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.





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	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





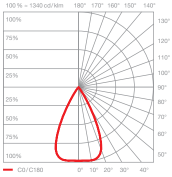




Occhi**o**

Coro piano v edge pro Lichtwirkungen





lens

gerichtetes Licht, Abstrahlwinkel ca. 60°

Optik: Linse

Leistung: high color 9W

Lichtstrom: 2700 K 430 lm 3000 K 460 lm

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