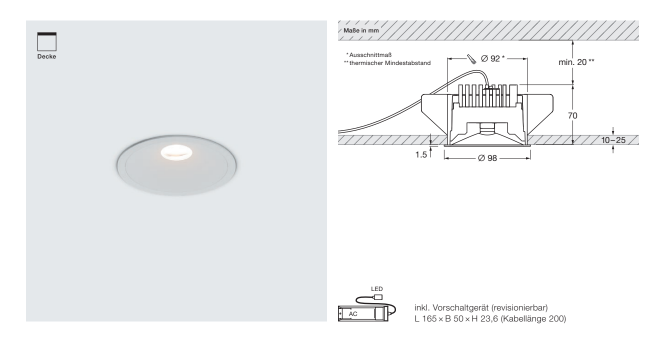


Coro piano v edge phase-cut Datenblatt

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°.



technische Daten	Coro pian	o v edge	phase-cut

Eigenschaften Material		Aluminium, Glas, lackiert, Kunststoff		
	Gewicht	1 kg		
Oberfläche	tube	weiß matt, schwarz matt		
Occhio LED mittlere Lebensdauer Energieeffizienzklasse Leistung Farbwiedergabeindex Farbtemperatur (Farbkonsisten:	>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		

^{*} Dimmer nicht im Lieferumfang enthalten, Liste kompatibler Dimmer: www.occhio.com/dim







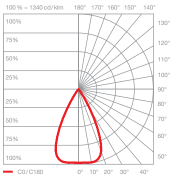






Coro piano v edge phase-cut Lichtwirkungen





lens

gerichtetes Licht, Abstrahlwinkel ca. 60°

Optik: Linse

high color Leistung:

2700 K 3000 K 4000 K Lichtstrom:

460 lm 520 lm

9 W

430 lm