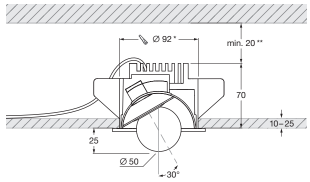


Coro moon piano cover pro Datenblatt

LED Einbaustrahler mit Fireball Lichtquelle (schwenkbar) für Hohldecken oder feste Decken mit Deckendose. Variante mit magnetisch fixierbarem cover. 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. Die innovative LED-Fireball-Technologie erzeugt eine besondere Lichtwirkung - direkt abstrahlendes Licht in Vorwärtsrichtung und atmosphärisches Leuchten des Fireballs im Indirektanteil. Der Fireball als Lichtquelle ist frei drehbar um 360° mit Anschlag, schwenkbar um 30° und hat einen Abstrahlwinkel von 30°.





- * Ausschnittmaß
- ** thermischer Mindestabstand, Einbauhöhe abhängig vom Treiber

Maße in mm

technische Daten Coro moon piano cover pro

Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit head	30°
	Gewicht	0,8 kg
Oberfläche	tube	weiß matt, schwarz matt
	cover	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, phantom, black phantom
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	>50,000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	F (99 lm/W, @4000 K single color)
	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 ₂)/9 V DC je Kanal
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10-30°C, nur im Innenbereich betreiben



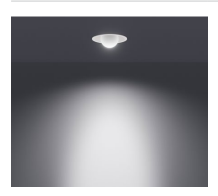


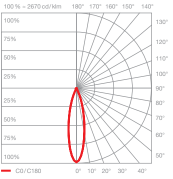




Occhi**o**

Coro moon piano cover pro Lichtwirkungen





moon

gerichtetes, blendfreies Licht, Abstrahlwinkel ca. 30°

Optik: Occhio fireball

Leistung: high color 9 W

Lichtstrom: 2700 K 670 lm 3000 K 720 lm

4000 K 820 lm 2200–3500 K 510–660 lm 2700–4000 K 580–710 lm