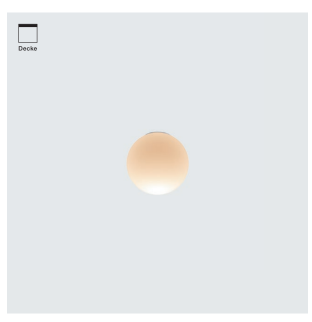
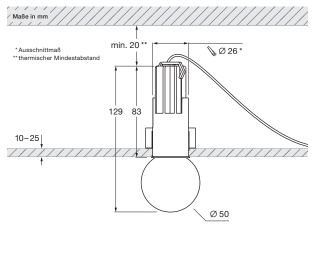


Coro moon zero v pro Datenblatt

LED Einbaustrahler mit Fireball Lichtquelle (downlight nicht schwenkbar) für Hohldecken mit Revisionsöffnung. zero Variante für rahmenlosen Einbau. Die Montage erfolgt mittels separatem Einbauring. 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 nach unten und atmosphärisches Leuchten des Fireballs im Indirektanteil. Der Fireball als Lichtquelle hat einen Abstrahlwinkel von 30°.





technische Daten Coro moon zero v pro

| Eigenschaften | Material | Aluminium, Glas, lackiert, Kunststoff |
|---------------|---------------------------------|--|
| | Gewicht | 0,3 kg |
| Oberfläche | Einbauring | weiß, schwarz |
| 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 7W |
| | 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. 390 mA / 18 V DC color tune (2-Kanal): max. 780 mA Gesamtstrom (I ₁ + I ₂)/9 V DC je Kanal |
| | zulässige Betriebsbedingung | Umgebungstemperatur 10-30°C, nur im Innenbereich betreiben |



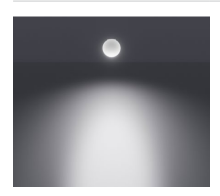


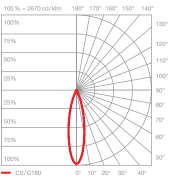




Occhi**o**

Coro moon zero v pro Lichtwirkungen





moon

gerichtetes, blendfreies Licht, Abstrahlwinkel ca. 30°

Optik: Occhio fireball

Leistung: high color 7 W

Lichtstrom: 2700 K 560 lm 3000 K 600 lm

4000 K 680 lm 2200–3500 K 420–550 lm 2700–4000 K 480–590 lm