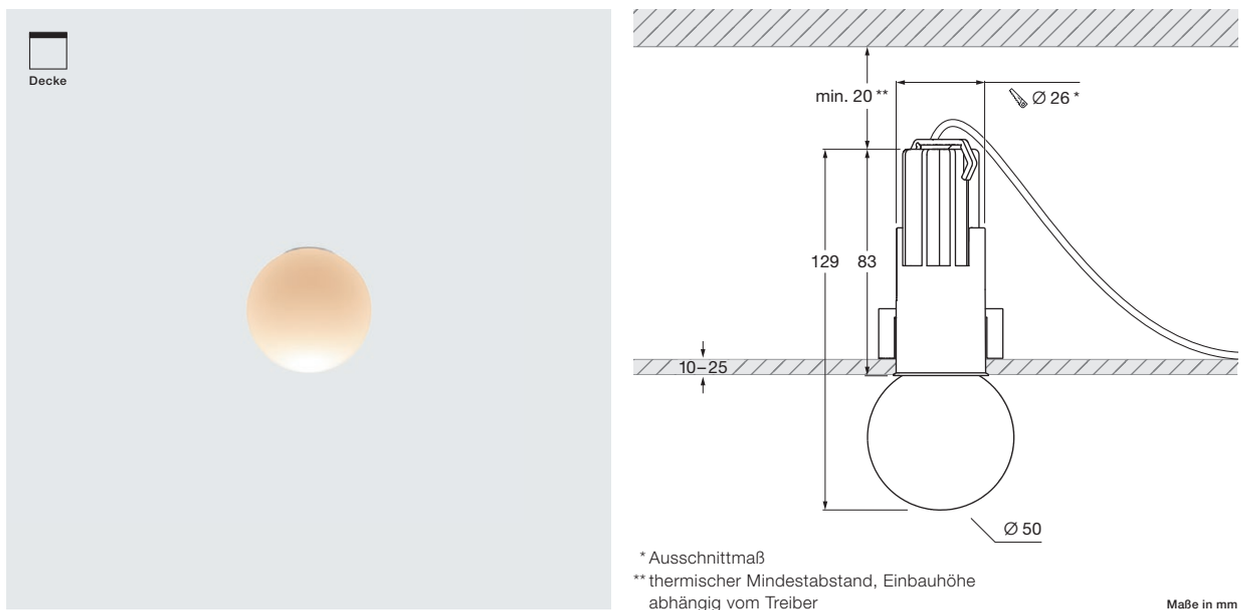


Coro moon zero v phase-cut Datenblatt

LED Einbaustrahler mit fireball Lichtquelle (downlight, nicht schwenkbar). zero v downlight Variante für rahmenlosen Einbau in Hohlraumdecken mit Revisionsöffnung. Die Montage erfolgt mit Hilfe einer separaten Montagehülse. 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.

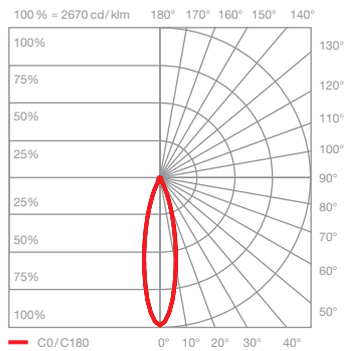
Die innovative LED-fireball-Technologie erzeugt eine besondere Lichtwirkung - direkt abstrahlendes Licht in Vorwärtsrichtung und atmosphärisches Leuchten des fireballs im Indirektanteil. Der fireball als Lichtquelle hat einen Abstrahlwinkel von 30°.



technische Daten Coro moon zero v phase-cut

| | | |
|---------------|---------------------------------|---|
| Eigenschaften | Material | Aluminium, Glas, lackiert, Kunststoff |
| | Gewicht | 0,6 kg |
| Oberfläche | Einbauring | weiß, schwarz |
| Occhio LED | mittlere Lebensdauer | > 50,000 Std. |
| | Energieeffizienzklasse | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit Energieeffizienzklasse F (2700 K, 3000 K) oder E (4000 K) |
| | Leistung | LED 7 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 9 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 |

Coro moon zero v phase-cut 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