

coxali · b100

**COXALI**  
CONCRETE DAYLIGHT

## Produktbeschreibung

### Leuchte

Exklusive Tischleuchte mit indirekter LED-Lichtemission.  
Leuchtenkörper kugelförmig, zweiteilig, Shell innen mit Blattsilber veredelt, transluzenter Acyrling im Äquator. Fuß: Edelstahl.

### Anwendungsbereiche

Exklusive Ambient-Wohnraumbeleuchtung, für die repräsentative Büro-, Tresen- oder Lobbybeleuchtung - der I-Punkt für jeden besonderen Platz...

### Verbindung

Shell-Module: kraftschlüssig durch eingelassene Neodym-Magnete - farbiger Acyrling wechselbar.  
Lampenfuß: Bajonett-GU10-Steckverbindung



**Achtung! Module niemals ohne Acyrling zusammenfügen!**

### Maße

Shell:  $\varnothing$  175 mm  
Fuß:  $\varnothing$  175 mm  
Höhe: 360 mm  
Gewicht: ca. 2,5 kg  
Kabellänge: 2,5 m

### LED-System

LED-Panel mit circular angeordneten LEDs auf Aluminium-Kühlkörper, fest verbaut, Lichtemission durch Diffusor, Streuwinkel 120°.  
Leistungsaufnahme 12,5W, Lichtstrom 1.100 lm, Farbtemperatur 2.700 K, Farbwiedergabe Ra > 80. Lebensdauer L70/B10 ( $t_a$  25 °C) = 30.000 h

### Steuerung

ON/OFF & Dimmen via Zugschalter\* und/oder mobile App\*\* (Casambi-App-Download kostenfrei im Apple AppStore bzw. Google Play)

\***Dimmen via Zugschalter:** Leuchte einschalten > 2 x kurz hintereinander am Zugschalter ziehen (< 1 sec) > Lichtquelle startet von unterer Dimmstufe (10%) & wird automatisch heller (bis 100%) > bei Erreichen der gewünschten Dimmstufe während des automatischen heller Werdes > nochmals 2 x kurz hintereinander am Zugschalter ziehen (< 1 sec) > Lichtquelle bleibt gedimmt wie gewünscht /// nach dem Ausschalten: Leuchte speichert die eingestellte Dimmstufe // für Wiederherstellung der vollen Helligkeit: Leuchte einschalten > 2 x kurz hintereinander am Zugschalter ziehen (< 1 sec) > Lichtquelle wird automatisch hell bis 100%

\*\***Dimmen via App:** Installation der Casambi-App auf mobilem Device > Short Guide (Deutsch) und ausführliche Beschreibung der App (Englisch) unter <https://coxali.de/technik-und-ausstattung/>

**CASAMBI**



### Material

Leuchtenkörper: zweiteilig, durchfärbter Spezialbeton, innen Blatt-Versilbert, eingelassene Neodym-Magnete  
Leuchtenfuß: Edelstahl gelasert & gleitgeschliffen. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ): -20 °C bis +25 °C.

### Elektrischer Anschluss

85-265 V/AC, 50/60 Hz, Schukostecker

### Farbe

Beton: variabel, individuell wählbar  
Kabel: textil, individuell wählbar

Produktabbildung kann vom Original abweichen.  
Änderungen zur Perfektionierung vorbehalten

