

RIBAG



DIZCO

/  
essence of light

# DIZCO

## RIBAG Design Studio

Die reduzierte, klare Formensprache und die raffinierte Lichttechnik der Pendel-, Decken- und Wandleuchten verbindet sich mit der Faszination einer leuchtenden Scheibe. An den rund 60'000 dezent platzierten Punkten auf dem Glas wird das Licht reflektiert und damit sichtbar, es entsteht die Illusion eines schwebenden Lichtkörpers in der Architektur. DIZCO ist eine zeitlose und einzigartige Lichtquelle, geeignet für den hochwertigen Wohn- und Objektbereich.

## RIBAG Design Studio

The reduced, clear expressive form and sophisticated lighting technology of the pendant, ceiling and wall lamps are combined with the fascinating appeal of an illuminated pane. Light is reflected at around 60,000 discreetly placed dots on the glass, creating the illusion of a floating body of light within the architecture. DIZCO is a timeless and unique light source, suitable for high-quality living spaces and public areas.

**[ribag.com/dizco](http://ribag.com/dizco)**





**DIZCO Wandleuchte**  
DIZCO Wall lamp



**DIZCO** Pendelleuchte  
DIZCO Pendant lamp





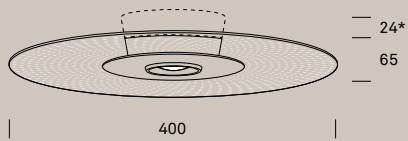


**DIZCO** Wand- und Pendelleuchte  
DIZCO Wall and pendant lamp

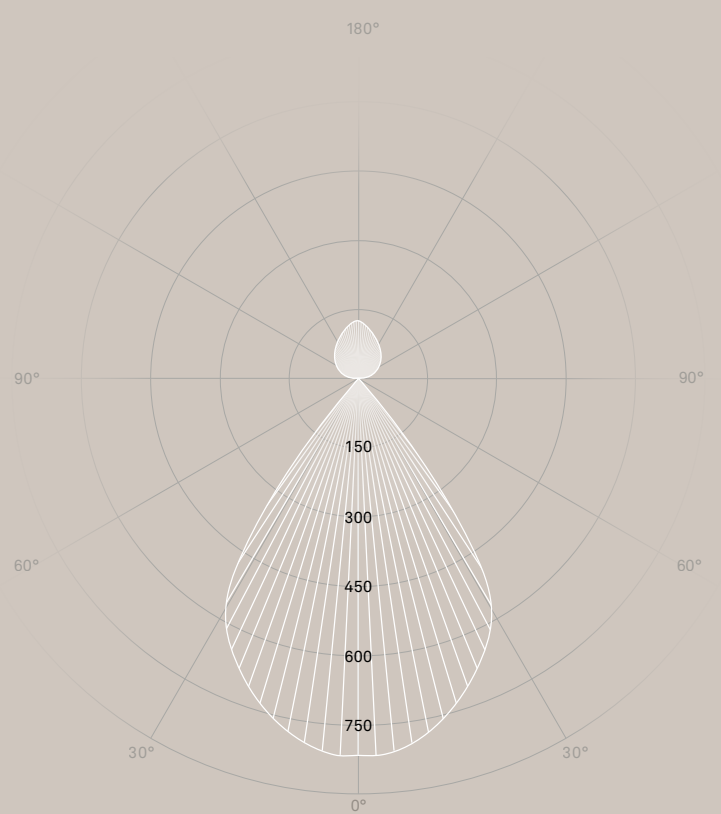


**DIZCO** Deckenleuchte  
DIZCO Ceiling lamp





\*Casambiadapter optional



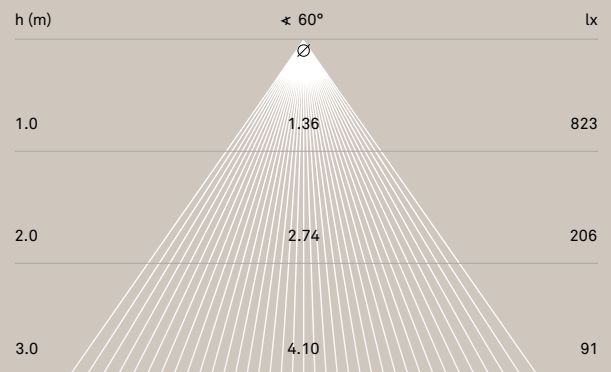
C90 / C270 ———  
C0 / C180 |||||

cd / 1000 lm



### Deckenleuchten Ceiling lamps

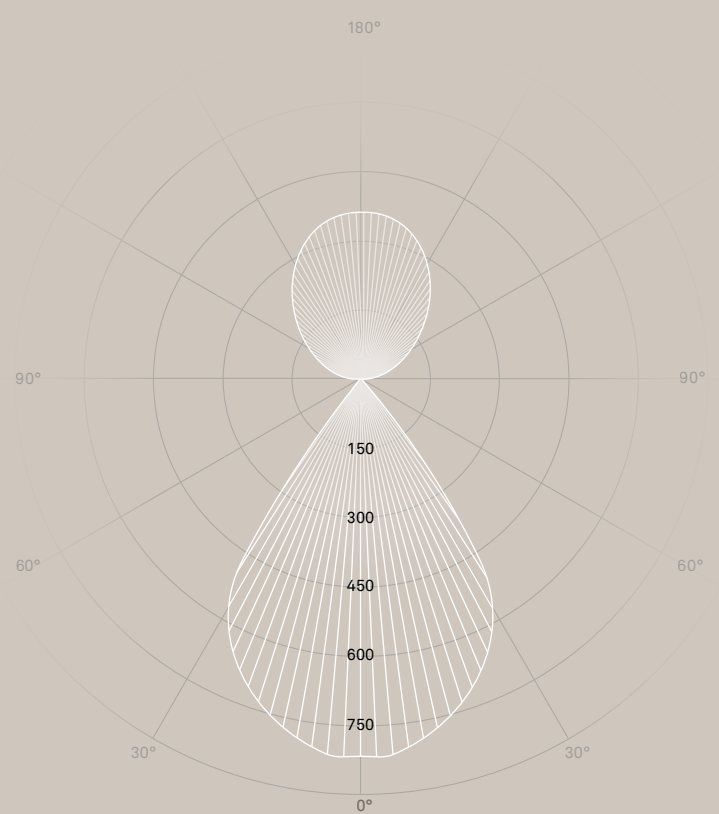
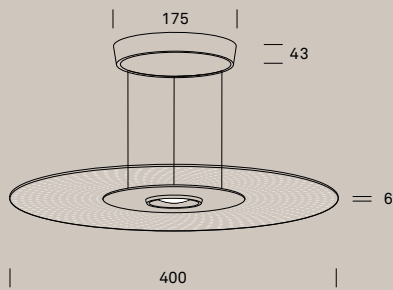
Leuchtengehäuse Lamp housing	Alu-Druckguss / Sicherheitsglas Diecast aluminium / safety glass
Farben Colours	weiss white
Farbtemperaturen Colour temperatures	2700 / 3000 / 2200–5000 K
Leuchtenlichtstrom Luminaire luminous flux	890–1290 lm
Anschlussleistung Connected load	16 W
Nutzlebensdauer LED Service life LED	50'000 h L90 B10 (Ta 25 °C)
Betriebsgerät Control gear	EVG 230 V / 50 Hz PS 230 V / 50 Hz
Lichtregelung Lighting control	PhasenDIM, DALI/TouchDIM, DALI + Casambi, DALI DT8, DALI DT8 + Casambi Phase-cut, DALI/TouchDIM, DALI + Casambi, DALI DT8, DALI DT8 + Casambi



Zur Montage an der Decke  
For mounting on the ceiling

Hochwertige Glaslinsentechnologie mit Ausstrahlwinkel 60°, Direkt-/Indirektanteil, 70 % direkt-, 30 % indirekt strahlend, ESG Sicherheitsglas mit Punktraster  
High-quality glass lens technology with beam angle of 60°, 70 % direct-, 30 % indirect beam, single-pane safety glass (ESG) with dot matrix



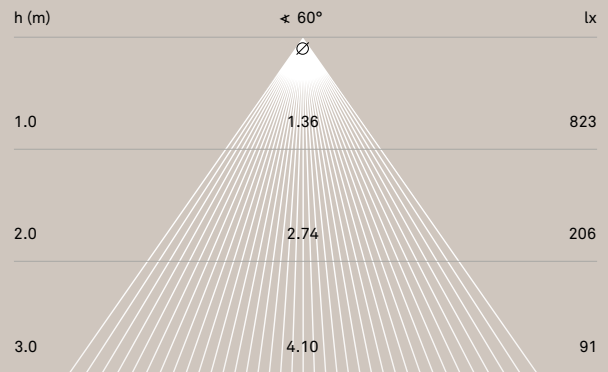


C90 / C270 ———— cd / 1000 lm  
 C0 / C180 |||||

CRI >90 UGR <19 SDCM2

**Pendelleuchten**  
 Pendant lamps

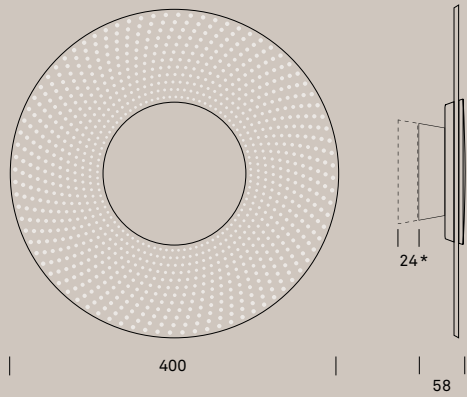
Leuchtengehäuse Lamp housing	Alu-Druckguss / Sicherheitsglas Diecast aluminium / safety glass
Farben Colours	weiss / rosé gold / sand gold white / rose gold / sand gold
Farbtemperaturen Colour temperatures	2700 / 3000 / 2200–5000 K
Leuchtenlichtstrom Luminaire luminous flux	1330–1980 lm
Anschlussleistung Connected load	23 W
Nutzlebensdauer LED Service life LED	50'000 h L90 B10 (Ta 25 °C)
Betriebsgerät Control gear	EVG 230 V / 50 Hz PS 230 V / 50 Hz
Lichtregelung Lighting control	PhasenDIM, DALI/TouchDIM, DALI DT8 + Casambi Phase-cut, DALI/TouchDIM, DALI DT8 + Casambi



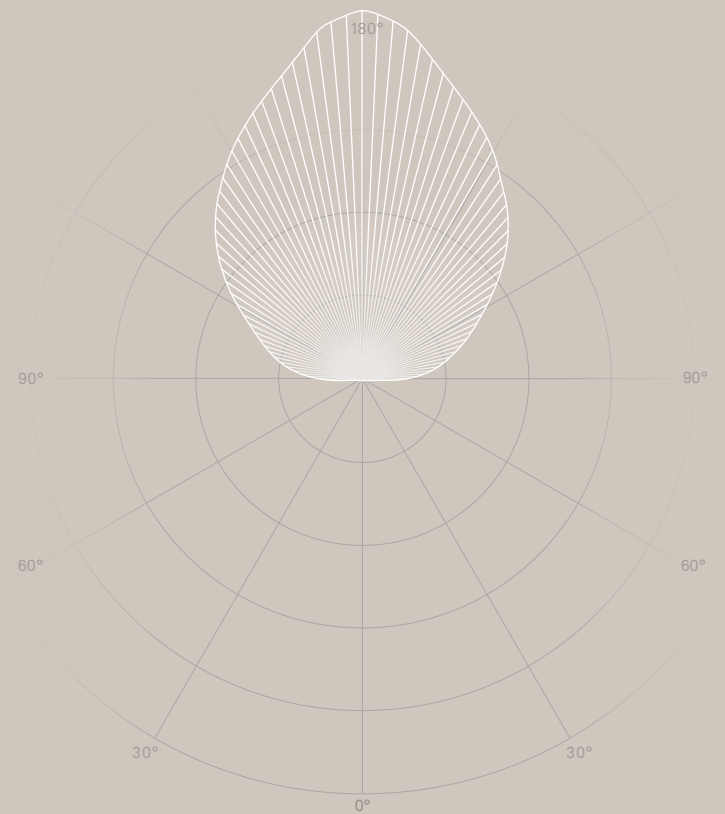
Zur Montage an der Decke  
 For mounting on the ceiling

Hochwertige Glaslinsentechnologie mit Ausstrahlwinkel 60°, 50% direkt- / 50% indirekt strahlend, Direkt-/Indirektlichtanteil separat steuerbar, ESG Sicherheitsglas mit Punktraster  
 High-quality glass lens technology with beam angle of 60°, 50% direct / 50% indirect beam, direct/indirect light separately controllable, single-pane safety glass (ESG) with dot matrix





\*Casambiadapter optional



C90 / C270 ———  
C0 / C180 |||||

cd / 1000 lm



## Wandleuchten Wall lamps

<b>Leuchtengehäuse</b> Lamp housing	Alu-Druckguss / Sicherheitsglas Diecast aluminium / safety glass
<b>Farben</b> Colours	weiss white
<b>Farbtemperaturen</b> Colour temperatures	2700 / 3000 / 2200–5000 K
<b>Leuchtenlichtstrom</b> Luminaire luminous flux	660–1040 lm
<b>Anschlussleistung</b> Connected load	12 W
<b>Nutzlebensdauer LED</b> Service life LED	50'000 h L90 B10 (Ta 25 °C)
<b>Betriebsgerät</b> Control gear	EVG 230 V / 50 Hz PS 230 V / 50 Hz
<b>Lichtregelung</b> Lighting control	PhasenDIM, DALI/TouchDIM, DALI + Casambi, DALI DT8, DALI DT8 + Casambi Phase-cut, DALI/TouchDIM, DALI + Casambi, DALI DT8, DALI DT8 + Casambi

Zur Montage an der Wand  
For mounting on the wall

Indirekt strahlend,  
ESG Sicherheitsglas  
mit Punktraster  
Indirect beam, single-pane  
safety glass (ESG) with dot  
matrix



# IMPRESSUM

## **Allgemeine Hinweise:**

Alle Preise sind unverbindliche Verkaufspreisempfehlungen exkl. MwSt. Die technischen Angaben beziehen sich auf Bemessungswerte bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C und sind Richtwerte mit einer Toleranz von +/- 10 %.

Änderungen vorbehalten.

Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen.

Preisänderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie die Kompatibilität von Dimmern unter [ribag.com/downloads](http://ribag.com/downloads)



[ribag.com](http://ribag.com)



[@ribaglight](https://www.instagram.com/ribaglight)



[ribaglight](https://www.facebook.com/ribaglight)

## **Headquarters**

RIBAG Licht AG

Kanalstrasse 18

5745 Safenwil

Switzerland

Tel +41 62 737 90 10 (Sales)

Tel +41 62 737 50 70 (Service)

[info@ribag.com](mailto:info@ribag.com)

[www.ribag.com](http://www.ribag.com)

© RIBAG Licht AG

966.049.24 D/CHF 11/24

