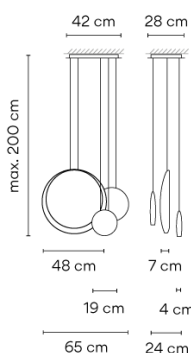
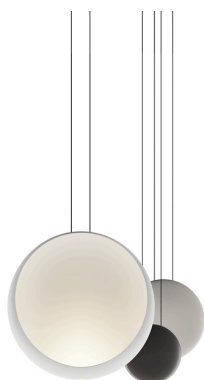
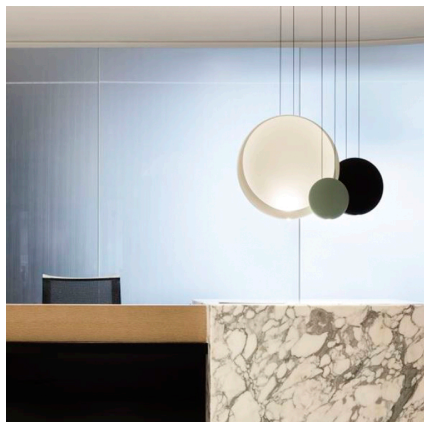


## 2511

Design von Lieve Altherr Molina

Cosmos ist eine skulpturale Pendelleuchte. Design von Lieve, Altherr und Molina. Die Leuchte simuliert eine Konstellation aus verschiedenen Monden. Erhältlich in verschiedenen Farben: Schokoladenbraun, Grün, Hellgrau und Weiß.

### Modellblatt



**Optional: Zusätzliche Kabellänge**  
Mindest. Menge, Aufpreis und zusätzliche  
Lieferzeit gelten [DE]

**Farbe**

- 58 Hellgrau, Weiss and Dunkelbraun  
NCS S 2005-Y20R, RAL 9010, RAL 8019
- 62 Grün, Weiss and Dunkelbraun  
PANTONE 5645, RAL 9010, RAL 8019

**LED-Temperaturfarbe** 2700 K / 3000 K / 4000 K

**Dimmen** Casambi / Push; 1-10V; DALI-2

**Installationstyp** Surface Canopy

**Materialien**  
Scheibe: Stahl  
Körper: PU- Polyurethan  
Körper: ABS

**Lichtquelle** 3 x LED 4,48W 350mA  
1 x LED 1W 350mA



**LED** CRI>80 1593 lm 109.8  
2700 K / 3000 K / 4000 K

**Driver** Constant Current 350 110~240  
V V 50~60 Hz HZ

**Bemerkungen**  
Mond Ø475 Elfenbeinweiss (NCS S 0502-G50Y)  
Satelit Ø190 Schokolade (Ral 8019)  
Satelit Ø270 grün (NCS S 3010-G20Y)  
Die Anordnung der Komposition und Farbausführungen können nicht variiert werden.

**Dimmable** **LED**

**IP20** **Bi-volt** **50-60Hz**

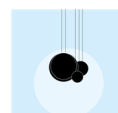
**Anwendung** Pendelleuchten

**Verpackung**  
1 Kartons  
0.6 m x 0.6 m x 0.27 m  
Bruttogewicht 9  
Nettogewicht 8.1  
Vol. 0.0972

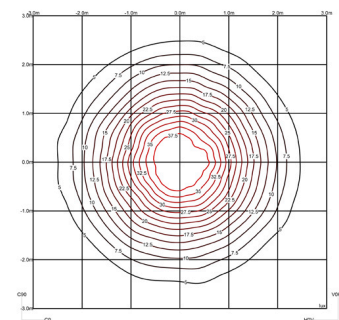
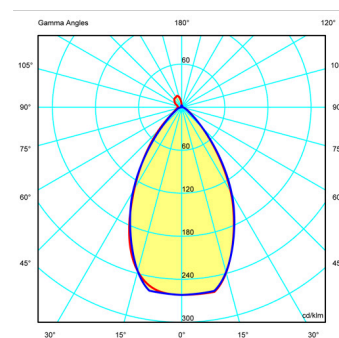
### Lichteffekt

#### Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



### Photometrische Daten



### Andere Anwendungen



Alle unsere Produkte haben eine fünfjährige Garantie. Lesen Sie unsere rechtlichen Bedingungen unter [www.vibia.com/warranty](http://www.vibia.com/warranty)

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina  
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971  
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com  
vibia.com