

# COSMOS

Design von Lieve Altherr Molina.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Referenz

**2500.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Cosmos ist eine skulpturale Pendelleuchte. Design von Lieve, Altherr und Molina. Erhältlich in verschiedenen Farben: Schokoladenbraun, Grün und Hellgrau.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Diffusor: Polycarbonat

Körper: ABS

Scheibe: Stahl

## Finish



**2500-14** Lack dunkelbraun matt (RAL 8019)

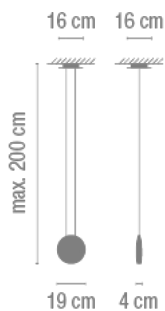


**2500-62** Lack grün matt (Pantone 5645 )



**2500-66** Lack hellgrau matt (Pantone 403 )

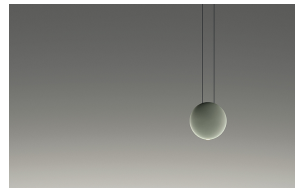
## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



**LED** 2700K CRI >80 490 lm 109 lm/W

**Leuchte:** 170 lm 38 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** 1-10V PUSH

**Optionale Regulierung:** DALI or SMART

## Physische

1 Box / 0,17 x 0,27 x 0,27 m. / Vol. 0,0115 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 1,8 kg. / Nettogewicht 1,6 kg.

## Installation und Montage

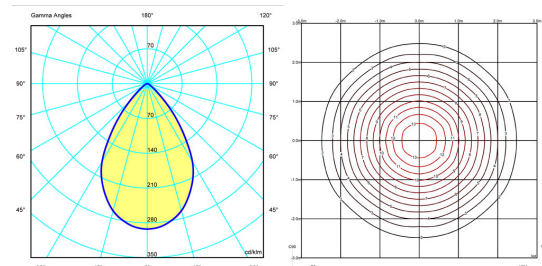
Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung – Undurchsichtiger Schirm

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

## Fotometrische Daten



## Zertifikate



# COSMOS

Design von Lieve Altherr Molina.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Referenz

**2501.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Cosmos ist eine skulpturale Pendelleuchte. Design von Lieve, Altherr und Molina. Erhältlich in verschiedenen Farben: Schokoladenbraun, Grün und Hellgrau.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Diffusor: Polycarbonat

Körper: ABS

Scheibe: Stahl

## Finish



**2501-14** Lack dunkelbraun matt (RAL 8019)

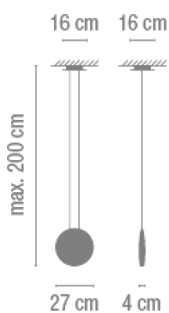


**2501-62** Lack grün matt (NCS S 3010-G20Y)



**2501-66** Lack hellgrau matt (Pantone 403)

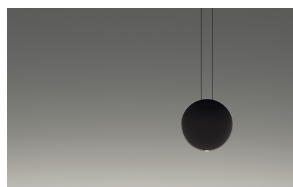
## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



**LED** 2700K CRI >80 490 lm 109 lm/W

**Leuchte:** 170 lm 38 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** 1-10V PUSH

**Optionale Regulierung:** DALI or SMART

## Physische

1 Box / 0,20 x 0,41 x 0,41 m. / Vol. 0,0336 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 2,6 kg. / Nettogewicht 2,3 kg.

## Installation und Montage

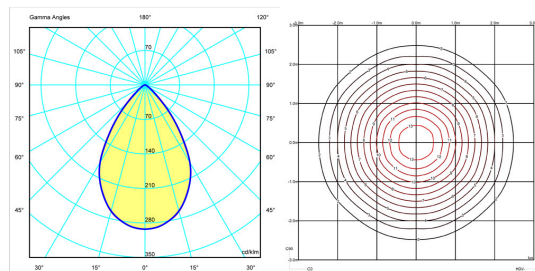
Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung – Undurchsichtiger Schirm

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

## Fotometrische Daten



## Zertifikate



# COSMOS

Design von Lieveiro Altherr Molina.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Referenz

**2502.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Cosmos ist eine skulpturale Pendelleuchte. Design von Lieveiro, Altherr und Molina. Erhältlich in der Farbe Weiß.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

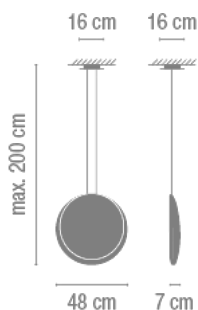
Diffusor: Polycarbonat  
Körper: Polyurethanschaum  
Scheibe: Stahl

## Finish



**2502-03** Lack weiss matt (RAL 9010)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Und

1 x LED 1W 350mA



Total 5,5 W



**Led** 2700K CRI >80 612 lm 109 lm/W

**Leuchte:** 173 lm 32 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** 1-10V PUSH

**Optionale Regulierung:** DALI or SMART

## Physische

1 Box / 0,27 x 0,60 x 0,60 m. / Vol. 0,0972 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 5,3 kg. / Nettogewicht 4,8 kg.

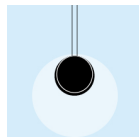
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

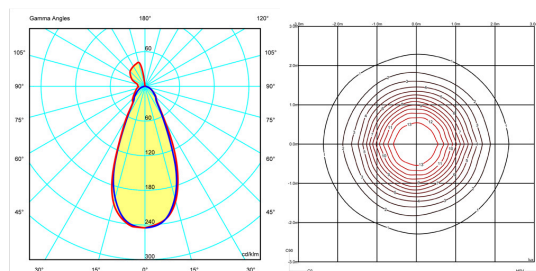
## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung – Undurchsichtiger Schirm

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



## Fotometrische Daten



## Zertifikate

