

# Core

Design: Christian Lava



## Description

Suspension lamp made with a metal structure, available in three different finishes, and spheres of faceted crystal. Made in Italy.

#### **Light source:**

Integrated COB LED.
Max. power 18W 1640 Im
CRI 90 2700K or 3000K.
Dimming: 1-10V PUSH or
DALI system.

### Finishes and materials

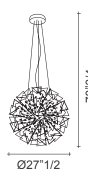
#### Structure combinations:

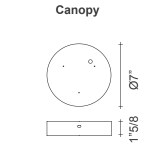
Nickel and clear crystal Black nickel and clear crystal Gold and clear crystal

## **Dimensions**

Ø27"1/2 x 78"3/4H

**Canopy:** Ø7" x 1"5/8H **Canopy for DALI:** Ø11"7/8 x 1"5/8H





Canopy for DALI

. o. | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1 | 8/2"1

(For more specifications, please refer to "Finishes & Materials")