

## Elementi Elisa Ossino 2018

### Famiglia di lampade a sospensione e da tavolo

Elementi a sfera di diversi diametri, singoli o in abbinamento fra loro.

Luce calda e diffusa, con possibilità di dimmerazione.

#### Materiali:

STRUTTURA: ottone verniciato a polvere color nero opaco.

DIFFUSORE: vetro stampato opalino acidato.

CONTROLLO: solo per lampade a sospensione con 2 o 4 sfere, dimmerazione tramite app CASAMBI scaricabile gratuitamente da Google Play e App Store.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

#### Classificazione:

Classe I

#### Grado di protezione:

IP21

#### Tensione di alimentazione:

220÷240V/50÷60 Hz (EU) - 100÷120V/50÷60 Hz (USA)

#### Alimentazione:

Tensione di rete diretta.

#### Lampadine compatibili:

-

#### Sorgente luminosa:

LED, 72 W (ELE#SN01/U1), 96 W (ELE#SN02/U2).

LED, 30 W (ELE#SN03/U3), 54 W (ELE#SN04/U4)

LED, 30 W (ELE#TN01/U1), 54 W (ELE#TN02/U2)

#### Indice di resa cromatica:

CRI 85

#### Temperatura colore:

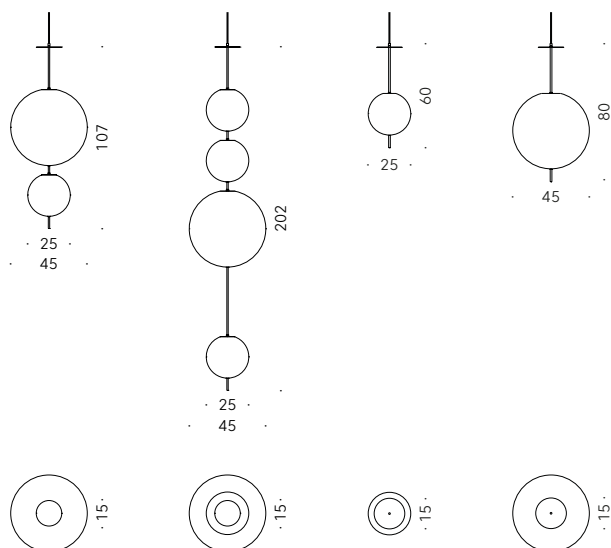
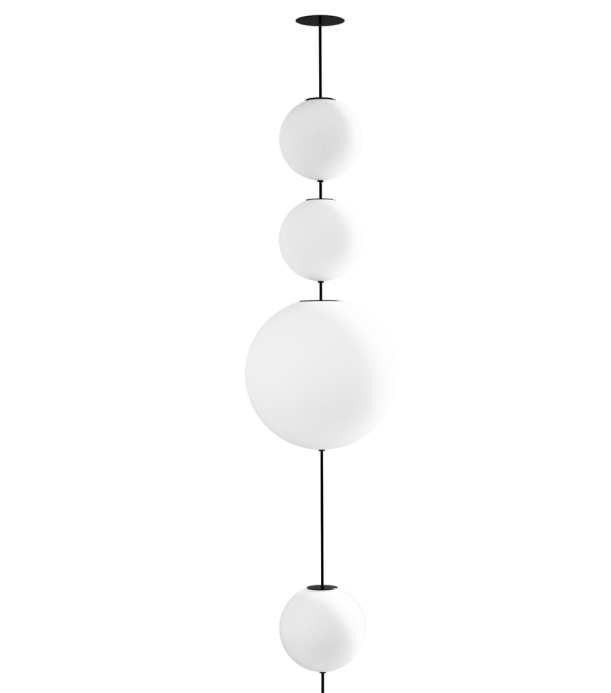
2700 °K

#### Classe energetica:

A+

#### Dimmer:

Incluso.



# Elementi Elisa Ossino 2018

## Group of pendant and table lamps

Spherical elements of different diameters, can be used individually or in combination with each other.  
Warm and diffused light, with dimming available.

### Materials:

FRAME: matt black powder-coated brass.

DIFFUSOR: etched opal printed glass.

CONTROL: only for pendant lamps with 2 or 4 spheres the dimmer is controlled by CASAMBI app, to be downloaded for free from Google Play and App Store.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>



### Classification:

Class I

### Protection category:

IP21

### Supply voltage:

220÷240V/50÷60 Hz (EU) - 100÷120V/50÷60 Hz (USA)

### Power supply:

Direct supply voltage.

### Compatible bulbs:

-

### Light source:

LED, 72 W (ELE#SN01/U1), 96 W (ELE#SN02/U2).

LED, 30 W (ELE#SN03/U3), 54 W (ELE#SN04/U4)

LED, 30 W (ELE#TN01/U1), 54 W (ELE#TN02/U2)

### Colour rendering index:

CRI 85

### Colour temperature:

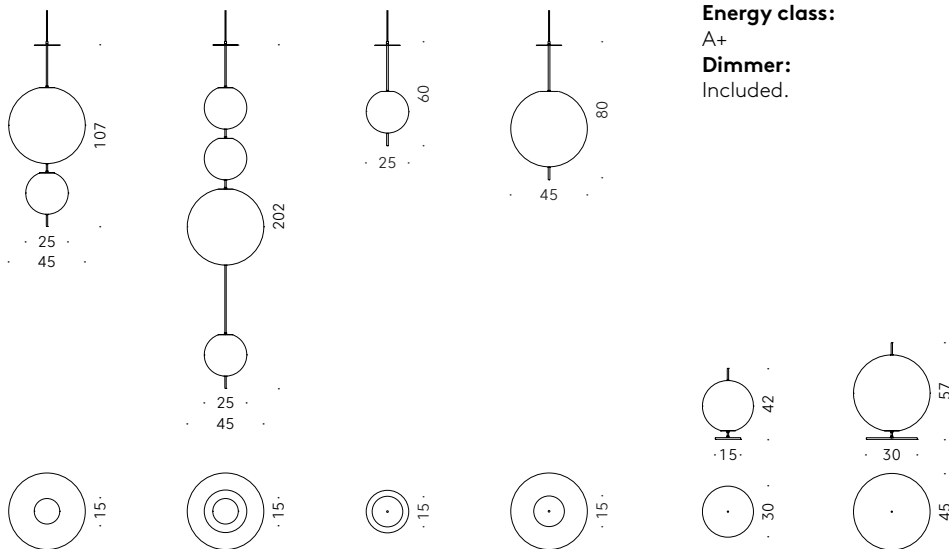
2700 °K

### Energy class:

A+

### Dimmer:

Included.



## Elementi Elisa Ossino 2018

### Famille de lampes à suspension et de table

Éléments sphériques de divers diamètres, individuel ou en association.

Lumière chaude et diffuse, avec possibilité de gradation.

#### Matériaux:

STRUCTURE: laiton peint noir mat à poudre.

DIFFUSEUR: verre soufflé opalin acidifié.

CONTROLE: uniquement pour lampes à suspension avec 2 ou 4 sphères, gradation à travers l'application CASAMBI téléchargeable gratuitement de Google Play et App Store.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

#### Classement:

Classe I

#### Degré de protection:

IP21

#### Tension d'alimentation:

220÷240V/50÷60 Hz (EU) - 100÷120V/50÷60 Hz (USA)

#### Alimentation:

Tension de réseau directe.

#### Ampoules compatibles:

-

#### Source lumineuse:

LED, 72 W (ELE#SN01/U1), 96 W (ELE#SN02/U2).

LED, 30 W (ELE#SN03/U3), 54 W (ELE#SN04/U4)

LED, 30 W (ELE#TN01/U1), 54 W (ELE#TN02/U2)

#### Index de rendement chromatique:

CRI 85

#### Température couleur:

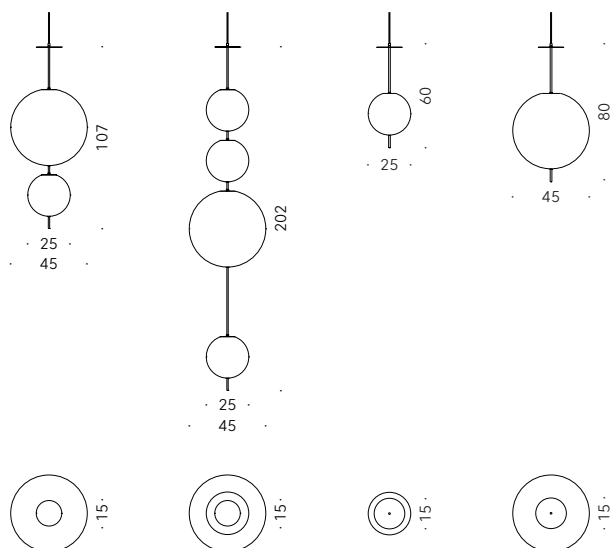
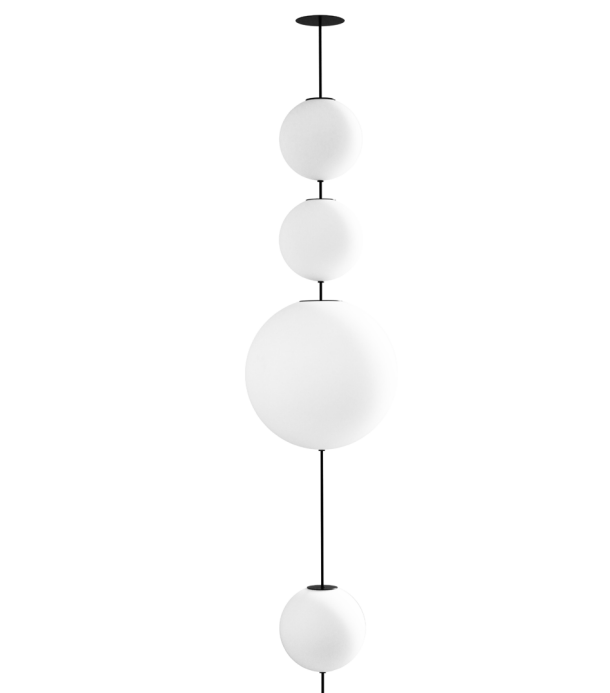
2700 °K

#### Classe d'énergie:

A+

#### Gradateur:

Inclus.



# Elementi

## Elisa Ossino

### 2018

#### Serie aus Hänge- und Tischlampen

Die kugelförmigen Elemente haben unterschiedliche Durchmesser und können einzeln oder in Kombination miteinander verwendet werden.

Das Licht ist warm und diffus, mit Lichtstärken-Dimmer.

#### Materialien:

GESTELL: Messing mit Pulverlackierung, matt schwarz.

LICHTSCHIRM aus geätztem formgepresstem Opalglas.

STEUERUNG: nur für Hängeleuchten mit 2 oder 4 Kugeln, Dimmen über die CASAMBI-App, die kostenlos von Google Play und dem App Store heruntergeladen werden kann.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

#### Klassifikation:

Classe I

#### Schutzart:

IP21

#### Versorgungsspannung:

220÷240V/50÷60 Hz (EU) - 100÷120V/50÷60 Hz (USA)

#### Energieversorgung:

Direkte Netzspannung.

#### Kompatible Glühbirne:

-

#### Lichtquelle:

LED, 72 W (ELE#SN01/U1), 96 W (ELE#SN02/U2).

LED, 30 W (ELE#SN03/U3), 54 W (ELE#SN04/U4)

LED, 30 W (ELE#TN01/U1), 54 W (ELE#TN02/U2)

#### Farbwiedergabeindex:

CRI 85

#### Farbtemperatur:

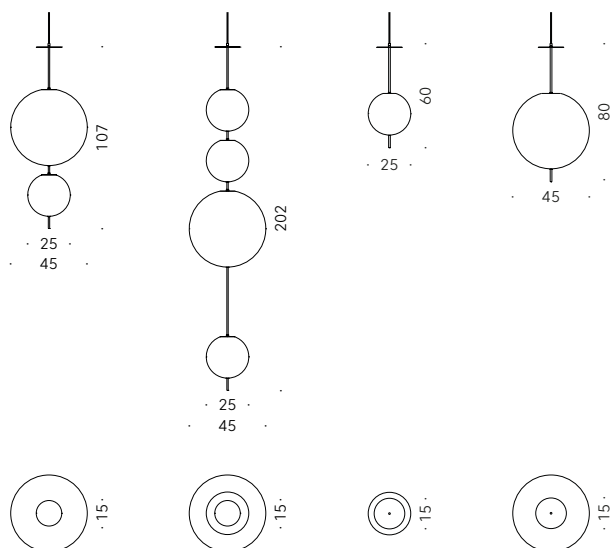
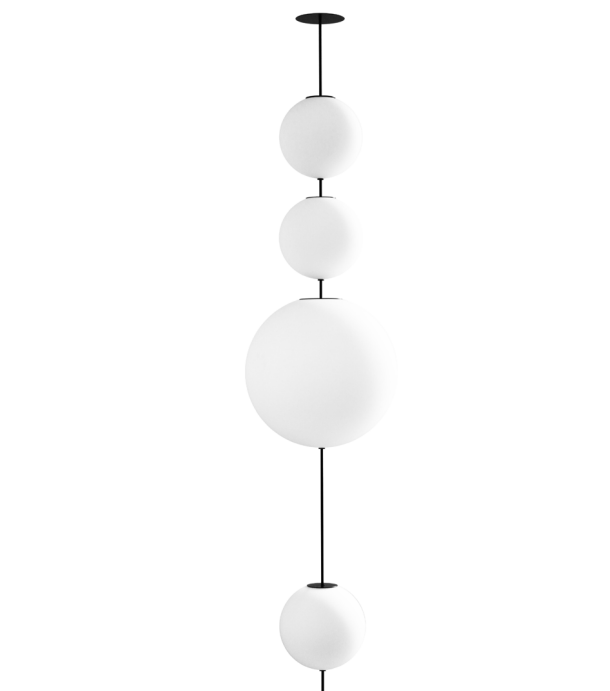
2700 °K

#### Energieeffizienzklasse:

A+

#### Dimmer:

Enthalten.



## Elementi Elisa Ossino 2018

### Familia de lámparas de suspensión y de mesa

Elementos de esfera de diferentes diámetros, individuales o en combinación entre ellos.

Luz cálida y difundida, con posibilidad de dimerización.

#### Materiales:

ESTRUCTURA: latón pintado en polvo color negro mate.

DIFUSOR: vidrio moldeado opalino al ácido.

CONTROL: sólo para lámparas de suspensión con 2 o 4 esferas, dimerización a través de la aplicación CASAMBI descargable gratuitamente en Google Play y App Store.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

#### Clasificación:

Clase I

#### Grado de protección:

IP21

#### Tensión de alimentación:

220÷240V/50÷60 Hz (EU) - 100÷120V/50÷60 Hz (EE.UU)

#### Alimentación:

Tensión de red directa.

#### Bombillas compatibles:

-

#### Fuente luminosa:

LED, 72 W (ELE#SN01/U1), 96 W (ELE#SN02/U2).

LED, 30 W (ELE#SN03/U3), 54 W (ELE#SN04/U4)

LED, 30 W (ELE#TN01/U1), 54 W (ELE#TN02/U2)

#### Índice de rendimiento cromático:

CRI 85

#### Temperatura color:

2700 °K

#### Clase energética:

A+

#### Dimmer:

Incluido.

