

## Elementi Elisa Ossino 2018

### Famiglia di lampade a sospensione e da appoggio

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

Luce molto calda e diffusa, con possibilità di dimmerazione.

#### Materiali:

STRUTTURA: ottone verniciato a polvere color nero opaco.

DIFFUSORE: vetro stampato opalino acidato.

CONTROLLO: dimmerazione tramite app CASAMBI scaricabile gratuitamente da Google Play e App Store.

+info:

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

#### Classificazione:

Classe I

#### 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, da 24 W a 48 W per lampada da tavolo;

LED, da 72 W a 96 W per lampada a sospensione.

#### Temperatura colore:

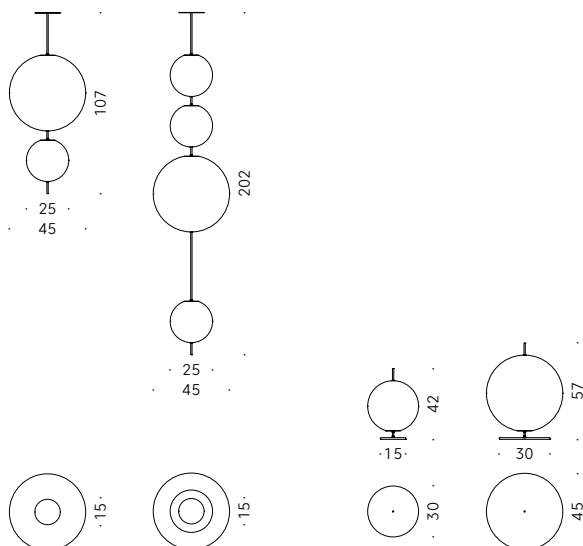
2700 °K

#### Classe energetica:

A+

#### Dimmer:

Incluso.



## Elementi Elisa Ossino 2018

### Group of suspended and floor 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: powder coated brass matt black-coloured.

DIFFUSOR : etched opal printed glass.

CONTROL: dimmer control by CASAMBI app, to be downloaded for free from Google Play and App Store.

+info:

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

#### Classification:

Class I

#### Supply voltage:

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

#### Power supply:

Direct supply voltage.

#### Compatible bulbs:

-

#### Light source:

LED, from 24 W to 48 W for the table lamp;

LED, from 72 W to 96 W for the suspension lamp.

#### Colour temperature:

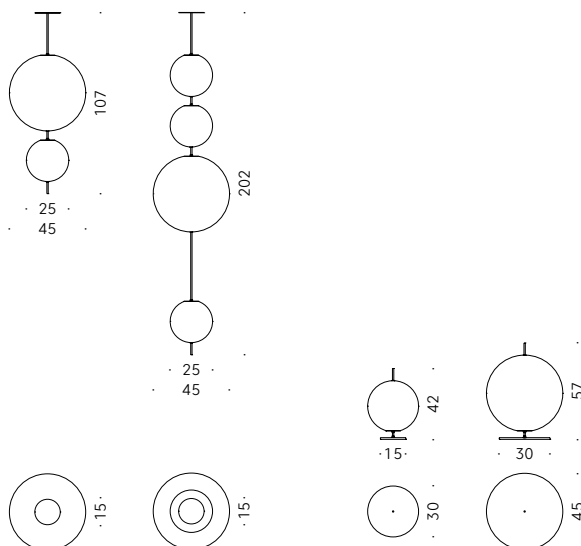
2700 °K

#### Energy class:

A+

#### Dimmer:

Included.



## Elementi Elisa Ossino 2018

### Famille de lampes à suspension et d'appui

Éléments sphériques de divers diamètres, individuel ou en association.

Eclairage très chaud et diffus, avec possibilité de gradation.

#### Matériaux:

STRUCTURE : laiton peint blanc mat ou noir gaufré à poudre.

DIFFUSEUR: verre soufflé opalin acidifié.

CONTROLE: gradation au moyen d'appli CASAMBI téléchargeable gratuitement de Google Play et App Store.

+info:

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

#### Classement:

Classe I

#### 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, de 24 W à 48 W pour lampe de table;

LED, de 72 W à 96 W pour lampe suspendue.

#### Température couleur:

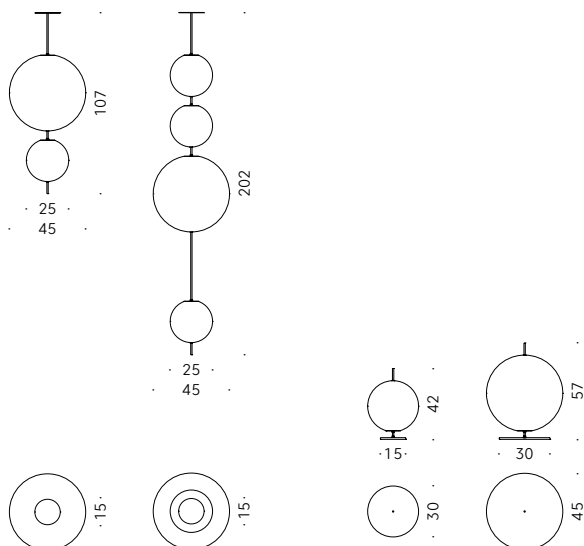
2700 °K

#### Classe d'énergie:

A+

#### Gradateur:

Inclus.



# Elementi Elisa Ossino 2018

## Serie aus Hänge- und Stehlampen

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: 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

### Versorgungsspannung:

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

### Energieversorgung:

Direkte Netzspannung.

### Kompatible Glühbirne:

-

### Lichtquelle:

LED, von 24 W bis 48 W für die Tischlampe;

LED, von 72 W bis 96 W für Hängelampe.

### Farbtemperatur:

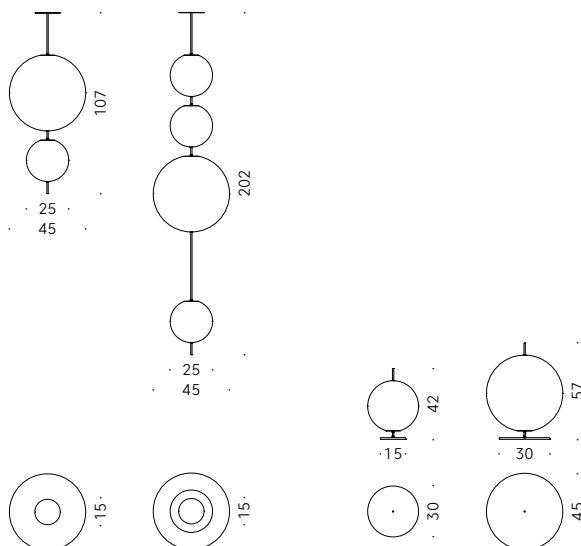
2700 °K

### Energieeffizienzklasse:

A+

### Dimmer:

Enthalten.



## Elementi Elisa Ossino 2018

### Familia de lámparas de suspensión y de apoyo

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

Luz muy cálida y difundida, con posibilidad de dimeración.

#### Materiales:

ESTRUCTURA: latón pintado en polvo color negro mate.

DIFUSOR: vidrio moldeado opalino al ácido.

CONTROL: dimeración a través app CASAMBI que se puede descargar gratuitamente en Google Play y App Store.

+info:

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

#### Clasificación:

Clase I

#### 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, de 24 W a 48 W para lámpara de mesa;

LED, de 72 W a 96 W para lámpara de suspensión.

#### Temperatura color:

2700 °K

#### Clase energética:

A+

#### Dimmer:

Incluido.

