

# Elementi

## Elisa Ossino

### 2018

#### Lampade a sospensione e da appoggio

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, 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:

IP20

#### 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:

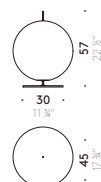
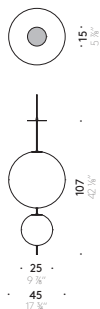
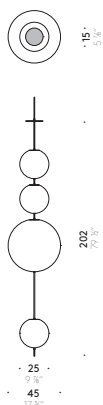
CRI 85

#### Temperatura colore:

2700 K

#### Dimmer:

Incluso e gestito tramite app CASAMBI.



# Elementi

## Elisa Ossino

### 2018

#### Pendant and floor/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 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:**

IP20

**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:**

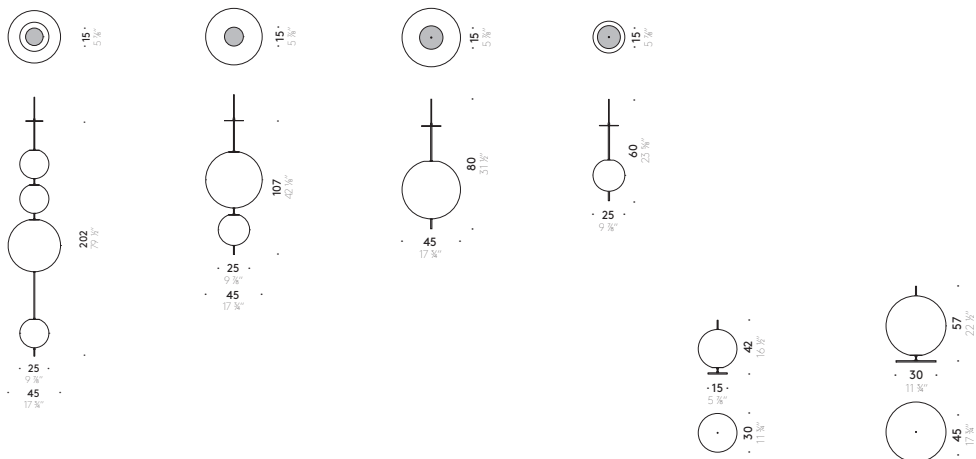
CRI 85

**Colour temperature:**

2700 K

**Dimmer:**

Included and managed by app CASAMBI.



# Elementi

## Elisa Ossino

### 2018

#### Lampes suspendues et d'appui

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, gradation à travers l'appli CASAMBI téléchargeable gratuitement sur Google Play et App Store.

+info:

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

#### Classement:

Classe I

#### Degré de protection:

IP20

#### 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:

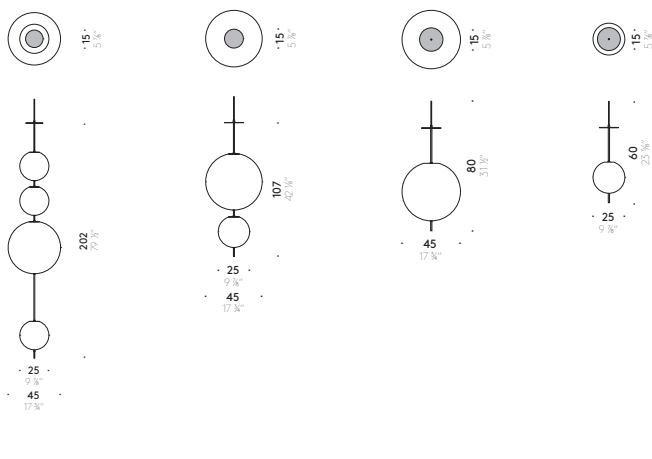
CRI 85

#### Température couleur:

2700 K

#### Gradateur:

Inclus et géré au moyen de l'application CASAMBI.



# Elementi Elisa Ossino 2018



## Hängelampen und Tisch- und Bodenleuchte

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 geätzttem formgepresstem Opalglas.

STEUERUNG: nur für Hängelampen, 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:

IP20

### 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:

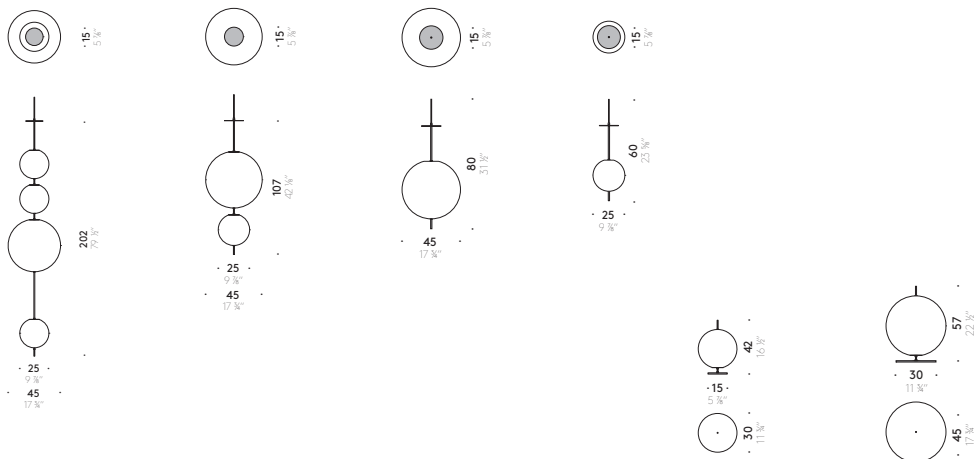
CRI 85

### Farbtemperatur:

2700 K

### Dimmer:

Einschließlich und verwaltet über App CASAMBI.



# Elementi

## Elisa Ossino

### 2018

#### Lámparas de suspensión o apoyadas

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: solo para lámpara de suspensión, dimerización a través de aplicación CASAMBI descargable gratuitamente en Google Play y App Store.



+info:

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

#### Clasificación:

Classe I

#### Grado de protección:

IP20

#### 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

#### Dimmer:

Incluido y gestionado por la app CASAMBI.

