

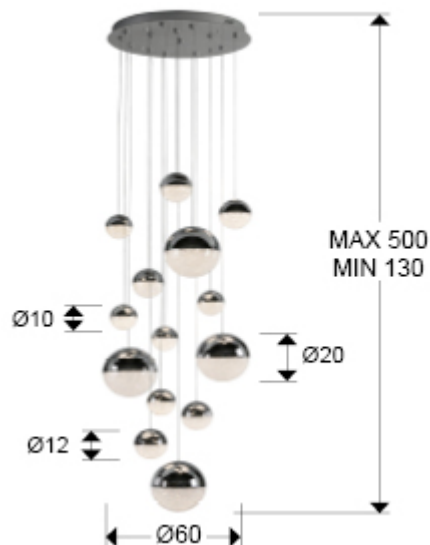


Lámpara de 14 luces LED. Realizada en metal acabado cromo. Tulpas esféricas Ø10, 12, 20 cm de policarbonato con interior texturizado y metal acabado cromado. Altura regulable, máx. 500cm. 78W LED. 3000K. 5502 lm. DIMABLE. Driver TRIAC y SET DIMADO.

Este producto incluye drivers led con dimado de tipo TRIAC y 0-10V. Incluye un kit de dimado con receptor y un mando a distancia por radiofrecuencia. También se puede usar con un regulador de pared de tipo TRIAC o 0-10V. Esta lámpara incluye TACOS DE VUELCO CON BALANCÍN, para mejorar la fijación a techo. - Esta lámpara incluye TACOS DE VUELCO CON BALANCÍN, para mejorar la fijación a techo.

## INFORMACIÓN GENERAL

Catálogo: i42 Iluminación  
Página: 187  
Código EAN: 8435435331122  
Tipo: Lámparas grandes  
Colección: Sphere



## DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 60,0 ↑ 220,0 cm  
Altura instalada: 130,0/ máx. 500,0 cm  
Peso: 12,0 Kg

## DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 15,0 Kg  
Volumen: 0,1830m<sup>3</sup>  
Dimensiones: ↔ 76,0 ↓ 36,0 ↗ 67,0 cm

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cífra IP: IP 20  
Clase eléctrica: Class 1  
Potencia máxima: 78.60W  
Voltaje: 200/240 V  
Frecuencia: 50/60 Hz  
Flujo luminoso: 5.502 lm  
Regulación: PULSADOR  
Temperatura de color: 3.000 K  
Vida media: 50.000 h  
Factor de potencia: >0.9  
CRI: >80



## DRIVER LED

Marca: SCHULLER  
Modelo: 74100  
Cantidad: 1 Unidades  
Dimable: Sí  
Tipo dimado: Triac&0-10V  
Potencia máxima: 100W  
Frecuencia: 50-60 Hz  
Tensión primaria: 200-240 V  
Tipo: Voltaje constante  
Tensión secundaria: 24 V  
Dimensiones: ↔ 23,0 ↓ 4,3 ↗ 7,0 cm

---

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Material: Metal, metacrilato.

Acabado: Cromado, transparente.

Florón (espacio para instalación): Ø 51,0 ↑ 5,5 cm