



Sphere

793269D

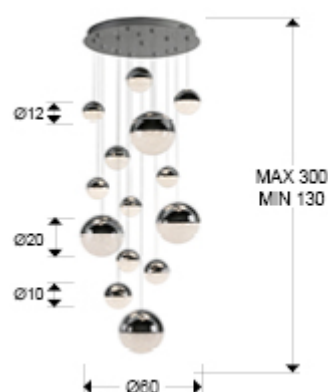
Lámparas de techo

Lámpara de 14 luces LED, realizada en metal cromado. Tulipas esféricas de 10, 12, 20 cm de policarbonato con interior texturizado y metal acabado cromado. 78,6W LED, 3.000K, 5.502 lm. DIMABLE. Driver TRIAC y SET DIMADO

Este producto utiliza driver led con dimado de tipo TRIAC y 0-10V, incluye un set de dimado con dimer y mando a distancia por radiofrecuencia, o se puede dimar con un regulador de pared de tipo TRIAC o 0-10V. También disponible versión a 110v. · Esta lámpara incluye TACOS DE VUELCO CON BALANCÍN, para mejorar la fijación a techo.

INFORMACIÓN GENERAL

Catálogo: i44 Iluminación
Página: 243
Código EAN: 8435435323493
Tipo: Lámparas de techo
Colección: Sphere



DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 60,0 ↑ 180,0 cm
Altura instalada: 130,0/ máx. 300,0 cm
Peso: 12,0 Kg

DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 14,2 Kg
Volumen: 0,1930m³
Dimensiones: ↔ 76,0 ↑ 38,0 ↗ 67,0 cm

INFORMACI3N T3CNICA

Cifra IP: IP 20
Clase el3ctrica: Class 1
Potencia m3xima: 78,60W
Voltaje: 200/240 V
Frecuencia: 50/60 Hz
Flujo luminoso: 5.502 lm
Dimable: SI
Regulaci3n: 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 m3xima: 100W
Frecuencia: 50-60 Hz
Tensi3n primaria: 200-240 V
Tipo: Voltaje constante
Tensi3n secundaria: 24 V
Dimensiones: ↔ 23,0 ↑ 4,3 ↗ 7,0 cm

INFORMACI3N ADICIONAL

Material: Metal, policarbonato
Acabado: Cromo, transparente
Flor3n (espacio para instalaci3n): Ø 51,0 ↑ 5,0 cm