



Sphere

794025D

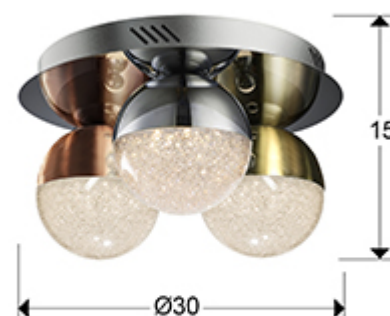
Plafones de techo

Plafón de techo de 3 luces LED, realizado en metal cromado. Tulipas esféricas de 12 cm de policarbonato con interior texturizado y metal en cobre satinado, latón satinado y cromo. 14,4W LED, 3.000 K, 1.000 lm, DIMABLE. Incluye mando a distancia.

Este producto utiliza driver led con dimado de tipo 0-10V, un dimer y un mando a distancia por radiofrecuencia.

INFORMACIÓN GENERAL

Catálogo: I38 Iluminación
Página: 122
Código EAN: 8435435323462
Tipo: Plafones de techo
Colección: Sphere



DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 30,0 ↑ 15,0 cm
Peso: 2,4 Kg

DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 2,7 Kg
Volumen: 0,0320m³
Dimensiones: ↔ 36,0 ↑ 25,0 ↗ 36,0 cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

Cifra IP: IP 20
Clase eléctrica: Class 1
Potencia máxima: 14.40W
Voltaje: 100/265 V
Frecuencia: 50/60 Hz
Flujo luminoso: 1.000 lm
Dimable: SI
Regulación: CONTROL REMOTO
Temperatura de color: 3.000 K
Vida media: 50.000 h
Factor de potencia: >0.8
CRI: >90



DRIVER LED

Marca: SCHULLER
Modelo: 70201
Cantidad: 1 Unidades
Dimable: Sí
Tipo dimado: 1-10V
Potencia máxima: 20W
Frecuencia: 50-60 Hz
Tensión primaria: 100-265 V
Tipo: Voltaje constante
Tensión secundaria: 24 V
Dimensiones: ↔ 14,0 ↓ 2,7 ↗ 4,5 cm

INFORMACIÓN ADICIONAL

Material: Metal, policarbonato
Acabado: Cromo, latón, cobre, traspte.
Medidas de la pantalla/tulipa: Ø 12,0 ↓ 6,5 cm