



Molly 763585D

Lámparas de techo

Lámpara LED, realizada en aluminio acabado cromado. Regulable en altura. Difusores de silicona opal. 63W, 5670 lm. 3000 K. DIMABLE. Incluye 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. - Esta lámpara incluye TACOS DE VUELCO CON BALANCÍN, para mejorar la fijación a techo.

INFORMACIÓN GENERAL

Catálogo: i42 Iluminación
Página: 138
Código EAN: 8435435332310
Tipo: Lámparas de techo
Colección: Molly



DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 110,0 ↓ 38,0 cm
Altura instalada: 80,0/ máx. 230,0 cm
Peso: 2,4 Kg

DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 7,8 Kg
Volumen: 0,4250m³
Dimensiones: ↔ 121,0 ↓ 29,0 ↗ 121,0 cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

Cifra IP: IP 20
Clase eléctrica: Class 1
Potencia máxima: 63W
Voltaje: 180/240 V
Frecuencia: 50/60 Hz
Flujo luminoso: 5.670 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: 74084
Cantidad: 1 Unidades
Dimable: Sí
Tipo dimado: Triac&0-10V
Potencia máxima: 80W
Frecuencia: 50-60 Hz
Tensión primaria: 180-240 V
Tipo: Voltaje constante
Tensión secundaria: 24 V
Dimensiones: ↔ 17,0 ↓ 3,0 ↗ 5,0 cm

INFORMACIÓN ADICIONAL

Material: Metal, aluminio, silicona
Acabado: Cromo, opal.
Florón (espacio para instalación): Ø 21,0 ↓ 5,0 cm