



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 por control remoto y APP para smartphone.

Este producto utiliza driver led con dimado de tipo TRIAC y 0-10V, incluye un set de dimado con dímer 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: 188

Código EAN: 8435435332310

Tipo: Lámparas de techo

Colección: Molly



DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 110,0 ↑ 38,0 cm
Altura instalada: 80,0/ m Áx. 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

INFORMACIÃ“N TÃ‰CNICA

Cifra IP: IP 20
Clase elÃ©ctrica: Class 1
Potencia mÃ¡xima: 63W
Voltaje: 100/240 V
Frecuencia: 50/60 Hz
Flujo lumínoso: 5.670 lm
RegulaciÃ³n: CONTROL REMOTO
Temperatura de color: 3.000 K
Vida media: 50.000 h
Factor de potencia: >0.95
CRI: >80



DRIVER LED

Marca: SCHULLER
Modelo: 73809
Cantidad: 1 Unidades
Dimable: No
Potencia mÃ¡xima: 80W
Frecuencia: 50-60 Hz
TensiÃ³n primaria: 100-240 V
Tipo: Voltaje constante
TensiÃ³n secundaria: 24 V
Dimensiones: ↵ 17,0 ↴ 3,0 ↩ 5,0 cm

INFORMACIÃ“N ADICIONAL

Material: Metal, aluminio, silicona
Acabado: Cromo, opal.
FlorÃ³n (espacio para instalaciÃ³n): Ø 21,0 ↴ 5,0 cm