



Molly 763824

Lámparas de techo

Lámpara LED, realizada en aluminio acabado cromado. Regulable en altura. Difusores de material acrílico opal. 30W LED, 2.700 lm, 3.000 K. DIMABLE.

Este producto utiliza driver led con dimado de tipo TRIAC y 0-10V. Se puede dimar usando un regulador de pared led de esas características. 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: 186
Código EAN: 8435435325343
Tipo: Lámparas de techo
Colección: Molly



DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 53,0 ↕ 22,0 cm
Altura instalada: 55,0/ m Áx. 130,0 cm
Peso: 1,2 Kg

DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 2,9 Kg
Volumen: 0,0690m³
Dimensiones: ↔ 64,0 ↕ 19,0 ↗ 57,0 cm

INFORMACIÃ“N TÃ‰CNICA

Cifra IP: IP 20
Clase elÃ©ctrica: Class 1
Potencia mÃ¡xima: 30W
Voltaje: 180/240 V
Frecuencia: 50/60 Hz
Flujo luminoso: 2.700 lm
Temperatura de color: 3.000 K
Vida media: 50.000 h
Factor de potencia: >0.95
CRI: >80



DRIVER LED

Marca: SCHULLER
Modelo: 74062
Cantidad: 1 Unidades
Dimable: Sí
Tipo dimado: Triac&0-10V
Potencia mÃ¡xima: 60W
Frecuencia: 50-60 Hz
TensiÃ³n primaria: 180-240 V
Tipo: Voltaje constante
TensiÃ³n secundaria: 24 V
Dimensiones: ↗ 13,5 ↘ 3,0 ↕ 4,7 cm

INFORMACIÃ“N ADICIONAL

Material:Aluminio, acrÃ­lico
Acabado: Cromo, opal
Medidas de la pantalla/tulipa: Ø 52,0 ↘ 13,0 cm
FlorÃ³n (espacio para instalaciÃ³n): Ø 16,0 ↘ 5,0 cm
Color del cable: transparente