



## Molly

763824

Lámparas de techo

Producto recomendado

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. - Esta lámpara incluye TACOS DE VUELCO CON BALANCÍN, para mejorar la fijación a techo.

### INFORMACIÓN GENERAL

Catálogo: i42 Iluminación  
Página: 136  
Código EAN: 8435435325343  
Tipo: Lámparas de techo  
Colección: Molly



### DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 53,0 ↑ 22,0 cm  
Altura instalada: 55,0/ máx. 130,0 cm  
Peso: 1,2 Kg

### DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 2,9 Kg  
Volumen: 0,0690m<sup>3</sup>  
Dimensiones: ↔ 64,0 ↓ 19,0 ↗ 57,0 cm

---

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cifra IP: IP 20  
Clase eléctrica: Class 1  
Potencia máxima: 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: >0.9  
CRI: >80



### DRIVER LED

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

---

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Material: Aluminio, acrílico  
Acabado: Cromo, opal  
Medidas de la pantalla/tulipa: Ø 52,0 ↓ 13,0 cm  
Florón (espacio para instalación): Ø 16,0 ↓ 5,0 cm  
Color del cable: transparente