

Molly Lámparas de techo 763824

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 \$\(\frac{1}{2}\) 22,0 cm Altura instalada: 55,0/ máx. 130,0 cm Peso: 1,2 Kg

DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 2,9 Kg Volumen: 0,0690_{m³}

Dimensiones: ← 64,0 1 19,0 757,0 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

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