



Ciclos 197496

Lámparas de techo

Lámpara realizada en metal y aluminio acabado dorado. Difusor de silicona opal. 52W LED. 3.800 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 BALANCIN, para mejorar la fijación a techo.

INFORMACIÓN GENERAL

Catálogo: i44 Iluminación
Página: 163
Código EAN: 8435435338213
Tipo: Lámparas de techo
Colección: Ciclos



DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 60,0 ↕ 6,0 cm
Altura instalada: 60,0/ m Á x. 120,0 cm
Peso: 2,1 Kg

DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 3,7 Kg
Volumen: 0,0420m³
Dimensiones: ↗ 65,0 ↕ 10,0 ↗ 65,0 cm

INFORMACIÃ“N TÃ‰CNICA

Cifra IP: IP 20
Clase elÃ©ctrica: Class 1
Potencia mÃ¡xima: 52W
Voltaje: 180/240 V
Frecuencia: 50/60 Hz
Flujo luminoso: 3.800 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: Metal, aluminio, silicona.
Acabado: Oro brillo, opal.
Medidas de la pantalla/tulipa: Ø 60,0 ↴ 6,0 cm
FlorÃ³n (espacio para instalaciÃ³n): Ø 18,0 ↴ 4,0 cm