



## Ciclos

197485

Lámparas de techo

Lámpara realizada en metal y aluminio acabado cromado.  
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 BALANCÍN, para mejorar la fijación a techo.

### INFORMACIÓN GENERAL

Catálogo: i42 Iluminación  
Página: 10  
Código EAN: 8435435338190  
Tipo: Lámparas de techo  
Colección: Ciclos



### DIMENSIONES

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

### DIMENSIONES CON EMBALAJE

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

INFORMACI3N T3CNICA

Cifra IP: IP 20  
Clase el3ctrica: Class 1  
Potencia m3xima: 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: S3  
Tipo dimado: Triac&0-10V  
Potencia m3xima: 60W  
Frecuencia: 50-60 Hz  
Tensi3n primaria: 180-240 V  
Tipo: Voltaje constante  
Tensi3n secundaria: 24 V  
Dimensiones: ↔ 13,5 ↓ 3,0 ↗ 4,7 cm

INFORMACI3N ADICIONAL

Material: Metal, aluminio, silicona.  
Acabado: Cromado, opal  
Medidas de la pantalla/tulipa: Ø 60,0 ↑ 6,0 cm  
Flor3n (espacio para instalaci3n): Ø 18,0 ↑ 4,0 cm