



## Altair 781129

Lámparas de techo

Lámpara grande, realizada en metal y aluminio, acabado negro mate. Difusor de sílica opal. Altura regulable. 47W LED, 2.700 lm, 4.000K

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... Disponible versión a 110v. - Esta lámpara incluye TACOS DE VUELCO CON BALANCÍN, para mejorar la fijación a techo.

### INFORMACIÓN GENERAL

Catálogo: i42 Iluminación  
Página: 17  
Código EAN: 843543537360  
Tipo: Lámparas de techo  
Colección: Altair



### DIMENSIONES

Dimensiones: Ø 85,0 ↑ 4,0 cm  
Altura instalada: 60,0/ máx. 130,0 cm  
Peso: 2,7 Kg

### DIMENSIONES CON EMBALAJE

Peso: 5,2 Kg  
Volumen: 0,0840m<sup>3</sup>  
Dimensiones: ↔ 87,0 ↓ 11,0 ↗ 88,0 cm

---

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cifra IP: IP 20  
Clase eléctrica: Class 1  
Potencia máxima: 47W  
Voltaje: 180/240 V  
Frecuencia: 50/60 Hz  
Flujo luminoso: 2.700 lm  
Temperatura de color: 4.000 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 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: Metal, silicona.  
Acabado: Negro mate, opal.  
Florón (espacio para instalación): ∅ 19,0 ↓ 4,0 cm