

# T507CE / MAXI TRIM DIRIGIBLE EFICIENTE

#### Descripción

- \_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- \_Ópticas disponibles: Concentrada 20°, media 35°, difusa 60°
- \_Un LED de alta potencia
- \_Índice de Protección: IP40
- \_Conexión ON-OFF / TRIAC: 120 V AC \_Conexión 0-10 V: 120-277 V AC
- \_Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K,

4000 K

### \_Acabados









# Montaje

Lugar de montaje	Techo
Тіро	Empotrado

#### Eléctrico

Equipo de control necesario	Sí
Equipo de control incluido	No

0-10 V / ON-OFF / TRIAC Regulación

## Configuración

		TCC		Óptica	Control		Acabado
T507CE		2		D	N		В
	2	2700 K	С	Concentrada 20°	<b>A</b> 0-10 V	В	Black
	3	3000 K	M	Media 35°	N ON-OFF	Z	Bronze
	4	4000 K	D	Difusa 60°	T TRIAC	0	Brown
						С	Champagne
						M	Metallic m
						W	White
						S	Sylver

### Dimensión

Diámetro	80 mm
Altura	78,6 mm
Recorte	Ø 70 mm
Min. profundidad empotrado	78,6 mm

#### Peso

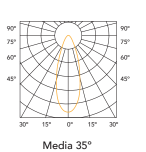
Neto (sin driver)  $0.675 \, \text{kg}$ 

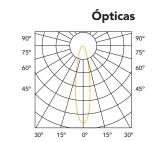
#### Luz

Adaptabilidad Dirigible 30° Distribución de luz Directa FWHM / Ángulo de haz 20°, 35°, 60°

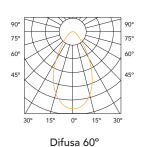
### Descripción de la luminaria

Tipo de luminaria LED Potencia total 12 W Lastre de pérdida de potencia 913 lm Flujo luminoso total de la fuente de luz Índice de Reproducción Cromática ≥90





Concentrada 20°

























Nota: La información contenida en esta ficha técnica así como la apariencia física del producto pueden sufrir modificaciones en cualquier momento debido a las necesidades del fabricante.



# T507CE / MAXI TRIM DIRIGIBLE EFICIENTE

# \_Accesorios disponibles no incluidos



\_Louver

Modelo: T141WS002B

Descripción: Louver honeycomb black Maxi



\_Filtros

Modelo: T141CE030T

Descripción: Lente degradado Maxi



Modelo: T141CE031T

Descripción: Lente elíptico Maxi



Modelo: T141CE032T

Descripción: Lente intenso Maxi

