

## \_T303CS / NANO SURFACE CEILING

### Descripción

- \_Cuerpo en inyección de aluminio acabado con pintura electrostática
- \_Ópticas disponibles: Concentrada 11°, media 30°, difusa 60°
- \_Un LED de alta potencia
- \_Índice de Protección: IP40
- \_Conexión: 120 V AC
- \_Temperatura de Color Correlacionada Nominal TCC: 2700 K, 3000 K, 4000 K

### \_Acabados



### Montaje

Lugar de montaje: Techo  
 Tipo: Sobrepuesto

### Eléctrico

Equipo de control necesario: Sí  
 Equipo de control incluido: No  
 Regulación: ON-OFF / TRIAC

### Dimensión

Diámetro: 38 mm  
 Altura: 101 mm

### Peso

Neto (sin driver): 0.305 kg

### Luz

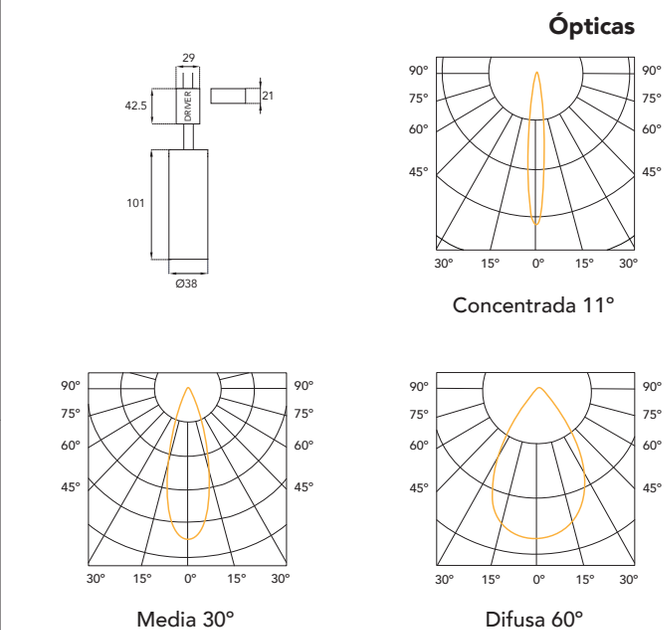
Adaptabilidad: Fijo  
 Distribución de luz: Directa  
 FWHM / Ángulo de haz: 11°, 30°, 60°

### Descripción de la lámpara

Tipo de lámpara: LED  
 Potencia total: 6 W  
 Lastre de pérdida de potencia: 0  
 Flujo luminoso total de la fuente de luz: 338 lm  
 Índice de Reproducción Cromática: ≥90

### Configuración

TCC	Óptica	Control	Acabado
<b>T303CS</b>	<b>2</b>	<b>D</b>	<b>N</b>
	<b>2</b> 2700 K <b>3</b> 3000 K <b>4</b> 4000 K	<b>C</b> Concentrada 11° <b>M</b> Media 30° <b>D</b> Difusa 60°	<b>N</b> ON-OFF <b>T</b> TRIAC
			<b>B</b> Black <b>Z</b> Bronze <b>O</b> Brown <b>C</b> Champagne <b>M</b> Metallic magma <b>W</b> White <b>S</b> Sylver



## T303CS / NANO SURFACE CEILING

Accesorios disponibles no incluidos



**Louver**

Modelo: T141WS001B

Descripción: Louver honeycomb black para Nano/Micro



**Snoot**

Modelo: T141CE001B

Descripción: Snoot black para Nano/Micro



**Filtros**

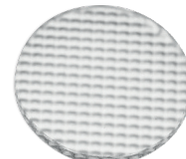
Modelo: T141CE020T

Descripción: Lente degradado Nano/Micro



Modelo: T141CE021T

Descripción: Lente elíptico Nano/Micro



Modelo: T141CE022T

Descripción: Lente intenso Nano/Micro

Acabados disponibles

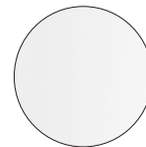
Black



Champagne



White



**B** Black

**Z** Bronze

**O** Brown

**C** Champagne

**M** Metallic magma

**W** White

**S** Sylver

Bronze



Metallic magma



Sylver



Brown

