

# PANEL DOWNLIGHT

## Información del producto

Los downlights LEDUS ultrafinos ofrecen una gran posibilidad para la sustitución de equipos de iluminación interior con una amplia distribución de luz. Además de ser una solución respetuosa con

el medio ambiente al tener un contenido nulo en mercurio, aportan un importante ahorro energético y una duración muy superior. Todo esto combinado con un diseño novedoso y de alta calidad.

## Características

Estos downlights en diversas potencias, están fabricados con aluminio de alta calidad provocando una excelente disipación de calor, resistencia a la corrosión y alta robustez. Además destacar:

- LED SMD 3528 de alta eficiencia lumen por watio.
- Diseño moderno.
- Sin deslumbramientos ni parpadeos.
- Encendido inmediato.
- Baja emisiones de CO<sub>2</sub> y libre de mercurio.
- Vida útil de 30,000 horas.

## Áreas de aplicación

En cualquier instalación de iluminación interior, tales como:

- Restaurantes
- Oficinas
- Zonas Comerciales
- Bibliotecas
- Hoteles
- Museos

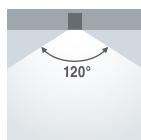
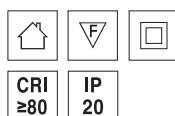
**LEC146009WA01.T-B** **1**

**LEC174012WA01.T-B** **2**

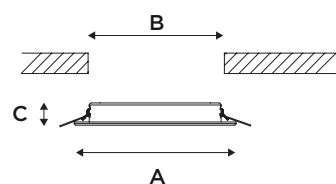
**LEC200015WA01.T-B** **3**

**LEC225018WA01.T-B** **4**

**LEC300025WA01.T-B** **5**



30,000hrs



REFERENCIA	CONSUMO	FP	Tª DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	TENSIÓN ENTRADA	CRI	DIMENSIONES (AxBxC)
<b>1</b> LEC146009WA01.T-B	9W	≥0.90	2700K - 6000K	630 LM 660 LM	AC 200 - 240V	>80	Ø146xØ130x13 MM
<b>2</b> LEC174012WA01.T-B	12W	≥0.90	2700K - 6000K	840 LM 880 LM	AC 200 - 240V	>80	Ø174xØ160x13 MM
<b>3</b> LEC200015WA01.T-B	15W	≥0.90	2700K - 6000K	1050 LM 1100 LM	AC 200 - 240V	>80	Ø200xØ180x13 MM
<b>4</b> LEC225018WA01.T-B	18W	≥0.90	2700K - 6000K	1260 LM 1360 LM	AC 200 - 240V	>80	Ø225xØ200x13 MM
<b>5</b> LEC300025WA01.T-B	25W	≥0.90	2700K - 6000K	1750 LM 1850 LM	AC 200 - 240V	>80	Ø300xØ285x13 MM