

PLAFÓN LED DE SUPERFICIE - LCL



Información del producto

El plafón LEDUS de superficie permite la sustitución de los tradicionales plafones o apliques de pared y techo por una solución mucho más

limpia y eficiente. Esta nueva luminaria ofrece un gran ahorro de energía respecto a tecnologías tradicionales.

Características

La luminaria LEDUS serie LCL consumen hasta un 70% menos de energía en comparación con los plafones actuales. El driver EXCLARA sin condensadores electrolíticos prolonga su vida útil de hasta 50,000 horas. Además posee un excelente índice de reproducción cromática con un valor CRI 80 y una eficacia lumínica de 80 lm/W debido al LED EPISTAR SMD 3030 usado.

Estas luminarias LED pueden sustituir fácilmente la iluminación existente mediante una simple adaptación eléctrica.

LEDUS se compromete a luchar contra el cambio climático, centrando los esfuerzos en reducir las emisiones de CO₂. Así, además de la disminución de la factura de la luz, potencialmente, se podrían reducir millones de toneladas de CO₂ esta nueva tecnología LED.

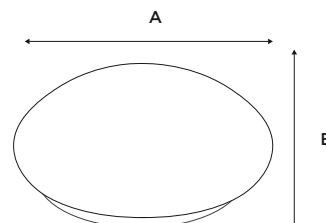
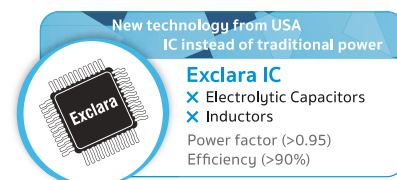
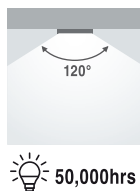
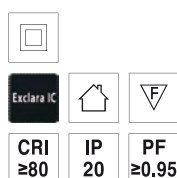
Áreas de aplicación

Los plafones LED se recomiendan para la mayoría de aplicaciones de iluminación interior, tales como:

- Oficinas
- Restaurantes
- Zonas Comerciales
- Parkings
- Naves industriales
- Zonas comunes de edificios

LCL200010WA01.T-AXX 1
LCL300018WA01.T-AXX 2

LCL300024WA01.T-AXX 3
LCL300036WA01.T-AXX 4



REFERENCIA	CONSUMO	FP	Tª DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	TENSIÓN ENTRADA	CRI	DIMENSIONES (AxB)
1 LCL200010WA01.T-AXX	10W	0.95	2700K - 6000K	800 LM 900 LM	AC 200 - 240V	≥80	Ø 250x100 MM
2 LCL300018WA01.T-AXX	18W	0.95	2700K - 6000K	1300 LM 1500 LM	AC 200 - 240V	≥80	Ø 330x110 MM
3 LCL300024WA01.T-AXX	24W	0.95	2700K - 6000K	1800 LM 2000 LM	AC 200 - 240V	≥80	Ø 330x110 MM
4 LCL300036WA01.T-AXX	36W	0.95	2700K - 6000K	2300 LM 2650 LM	AC 200 - 240V	≥80	Ø 330x110 MM