

PANELES LED 60 x 60 cm

TACOMA
ILUMINACIÓN LED

Paneles LED 60x60 cm para embutir **TACOMA**.

Proporcionan luz uniforme sin producir encandilamiento.

Sistema Backlight que proporciona mayor rendimiento energético y evita el amarillamiento a lo largo de su vida útil, manteniendo sus características iniciales de iluminación. Marco de aluminio inyectado y soldado, base de chapa de acero estampada y difusor de Poliestireno. Baja emisión de calor.

Eficiencia energética de 110 Lm/Watt. Chip Lumiled SMD 3030 con lente individual de 180°. Driver externo aislado de amplio rango de tensión 100-265VCA 50Hz pf>0.98.

Mantiene constante la iluminación frente a variaciones de tensión.

Vida útil >35.000 horas. Garantía de 3 años.



3 AÑOS GARANTÍA WARRANTY GARANTIA

LUMILEDS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

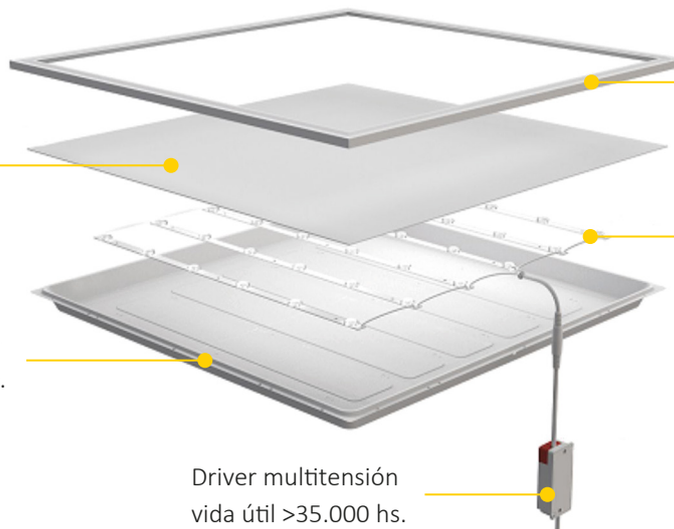
Difusor de PS, perfecta uniformidad lumínica.

Base de chapa de acero estampado.

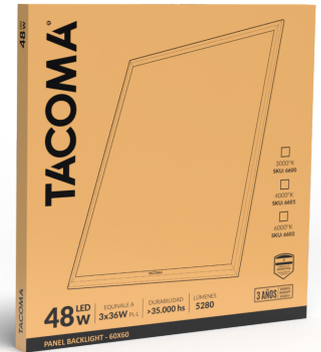
Driver multitensión vida útil >35.000 hs.

Marco de aluminio inyectado.

PCB de aluminio 48 LUMILEDS® 3030.



48 LED W | EQUIVALE A **3x36W PL-L** | DURABILIDAD **>35.000 hs** | LÚMENES **5280**



LUZ NEUTRA - 4000°K

LUZ FRÍA - 6000°K

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	48W
Flujo luminoso	5280 Lm
Eficiencia energética	110 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	4000°K - 6000°k
Cri	> 80
Factor de potencia	> 0,98
Tensión	100-265Vca
Frecuencia	50/60Hz
Ángulo de apertura	120°
Encendido	Instantáneo
Temperatura ambiente	-20°C +55°C
Temperatura de trabajo	-10°C +45°C
Aislación	IP 20 - uso interior
Vida útil	>35.000 Hs
Garantía	3 años

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

SKU - 4000°K	6601
- 6000°K	6602
Descripción	Luminaria LED para embutir
Modelo	LUMC48W
Material del difusor	PS
Material del marco	Aluminio inyectado
Base	Chapa de acero estampado
Tipo de LED	SMD 3030
Marca de LED	LUMILEDS
EAN13	4710089660106
	4710089660205
UxB	8

DIMENSIONES DE LUMINARIA

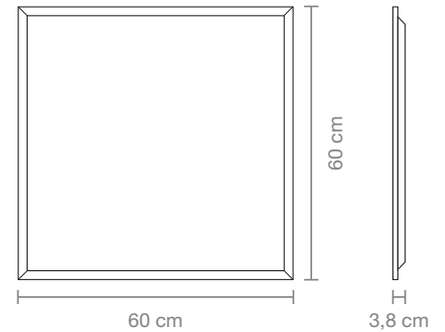


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

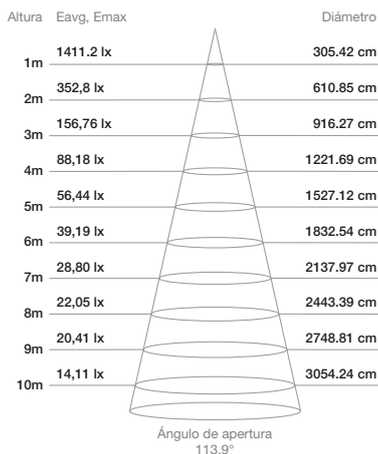
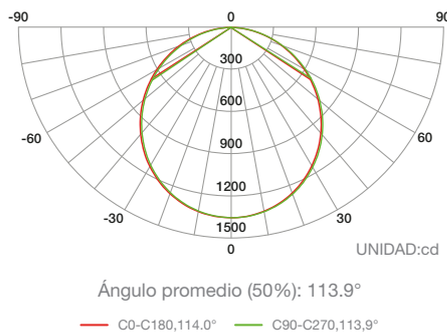


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



Encendido instantáneo



Tensión 85-265 VCa



Uso interior



No dimerizable



Ángulo de luz 90°



Durabilidad 35.000 hs