

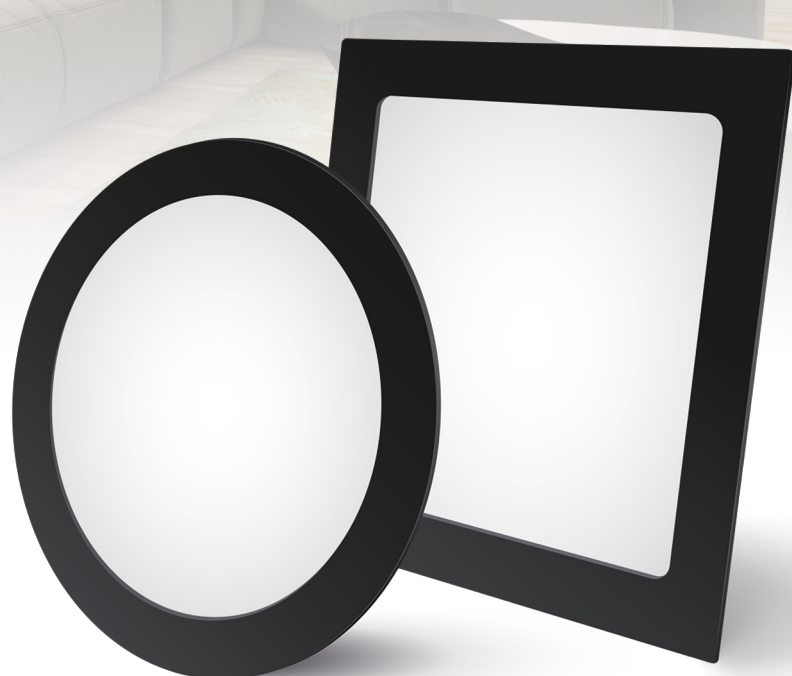
PANELES LED DE EMBUTIR NEGROS

TACOMA
ILUMINACIÓN LED

Paneles LED de alto rendimiento para iluminar todo tipo de ambientes. Proporcionan luz general intensa y uniforme sin encandilar. Circulares o cuadrados de 18W.

Equipados con led Cree de alta eficiencia energética. Rendimiento lumínico de 90 Lm/Watt.

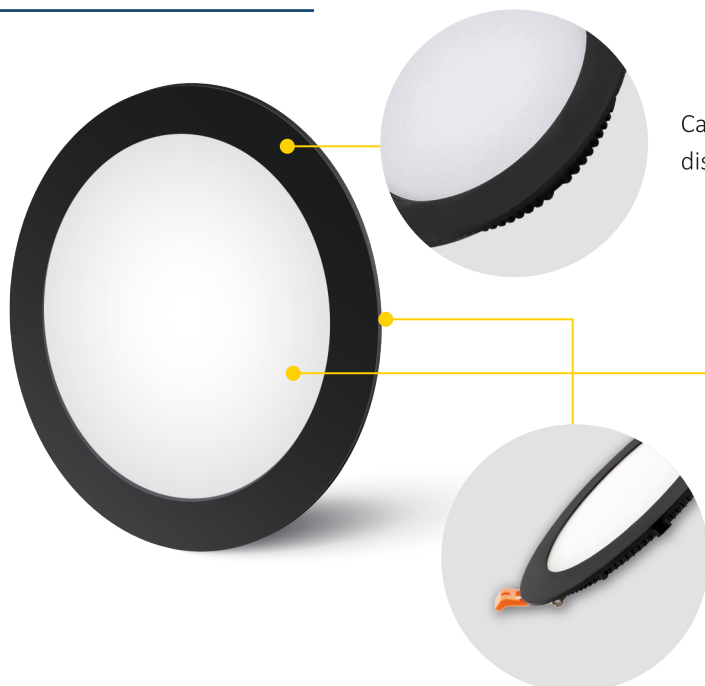
Driver externo intercambiable con componentes de larga vida útil >25.000 Hs. Mantiene constante la iluminación frente a variaciones de tensión dentro de un rango de 180-265VCA 50/60Hz.



2 AÑOS GARANTÍA WARRANTY GARANTIA

CREE

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Carcaza de aluminio con óptima disipación de temperatura.

Difusor que proporciona luz uniforme en todo el ambiente.

Ganchos "flip" para sugestión en cielo raso de durlock.

18 LED W | LÚMENES 1620 | EFICIENCIA 90 Lm/Watt | DURABILIDAD 25.000 hs



LUZ CÁLIDA - 3000°K

LUZ FRÍA - 6000°K

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	18W
Flujo luminoso	1620 Lm
Eficiencia energética	90 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	3000°K - 6000°K
Cri	> 80
Factor de potencia	> 0,5
Tensión	180-265Vca
Frecuencia	50/60Hz
Ángulo de apertura	120°
Encendido	Instantáneo
Temperatura ambiente	-40°C +60°
Temperatura de trabajo	-20°C +40°C
Aislación	IP 20 - uso interior
Vida útil	25.000 hs
Garantía	2 años

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

SKU - Redondo	6206 - 6208
- Cuadrado	6218 - 6220
Descripción	Panel LED de embutir
Modelo - Redondo	LUMR18W
- Cuadrado	LUMC18W
Material del difusor	PS
Material del cuerpo	Aluminio
Tipo de LED	SMD 2835
Marca de LED	CREE
EAN13 - Redondo	4710089620605
- Cuadrado	4710089620803
	4710089621800
	4710089622005
UxB	10 unidades

DIMENSIONES DE LUMINARIA

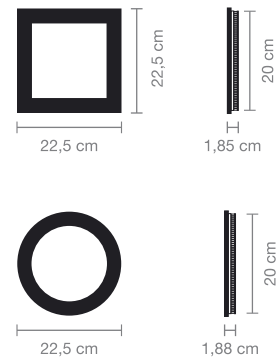


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

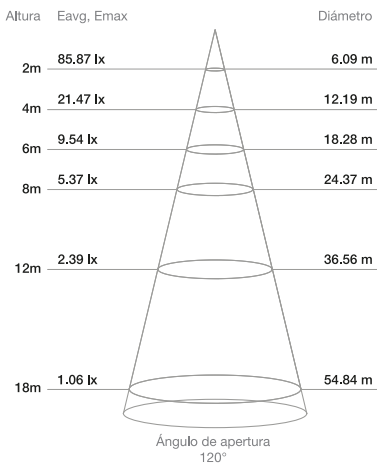


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

