

PANELES LED DE EMBUTIR BLANCOS

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 12W, 18W y 24W.

Equipados con led Cree de alta eficiencia energética. Rendimiento lumínico de 90-100 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.

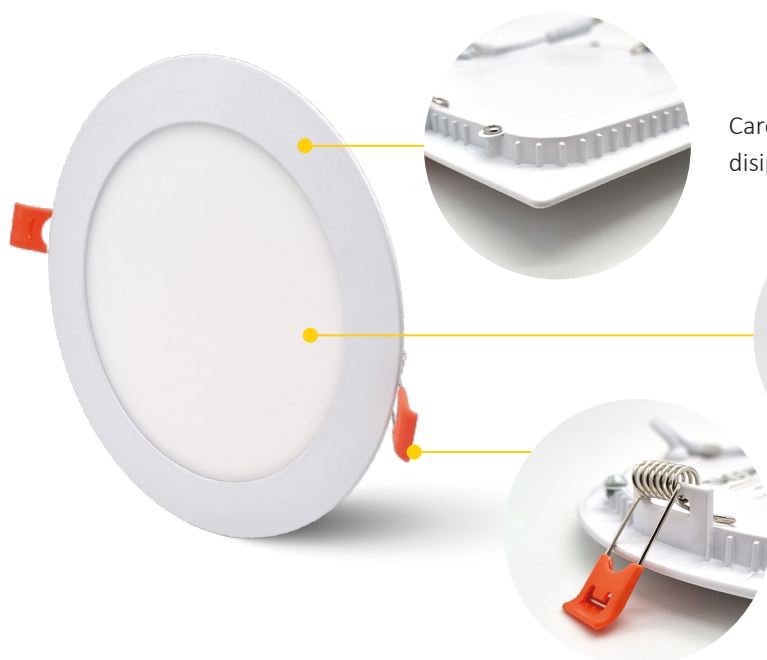


2 AÑOS GARANTÍA
WARRANTY
GARANTIA

CREE



CARACTERÍSTICAS GENERALES

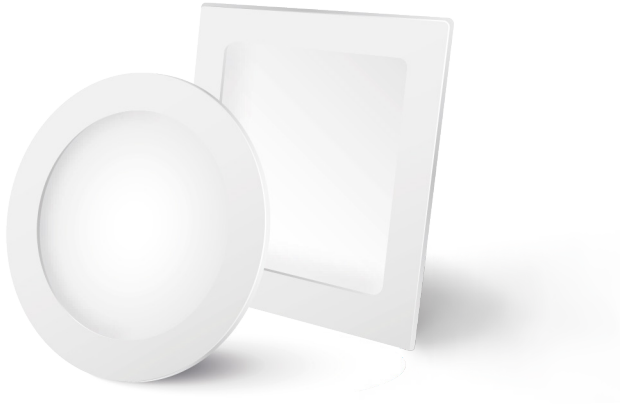


Carcaza de aluminio con óptima disipación de temperatura.

Difusor que proporciona luz uniforme en todo el ambiente.

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

12 LED W | LÚMENES **1080** | EFICIENCIA **90 Lm/Watt** | DURABILIDAD **25.000 hs**



LUZ CÁLIDA - 3000°K

LUZ NEUTRA - 4000°K

LUZ FRÍA - 6000°K

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	12W
Flujo luminoso	1080 Lm
Eficiencia energética	90 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	3000°K 4000°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	6003 - 6004 - 6005
- Cuadrado	6015 - 6016 - 6017
Descripción	Panel LED de embutir
Modelo - Redondo	LUMR12W
- Cuadrado	LUMC12W
Material del difusor	PS
Material del cuerpo	Aluminio
Tipo de LED	SMD 2835
Marca de LED	CREE
EAN13 - Redondo	4710089600300
	4710089600409
	4710089600508
- Cuadrado	4710089601505
	4710089601604
	4710089601703
UxB	10 unidades

DIMENSIONES DE LUMINARIA

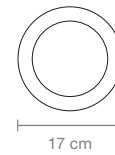
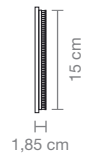
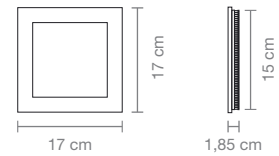


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

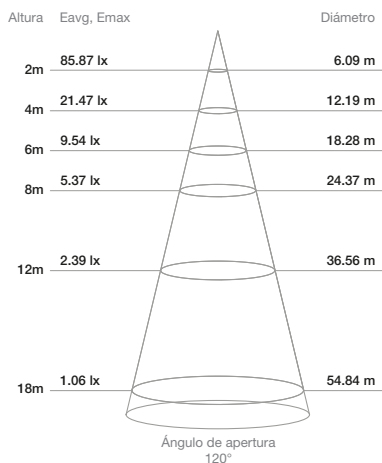
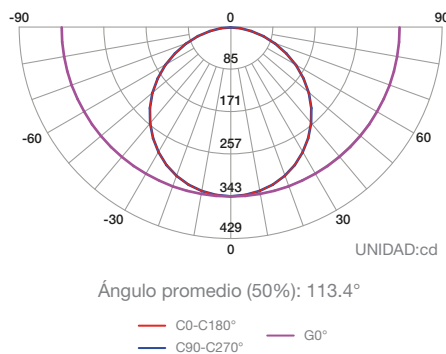
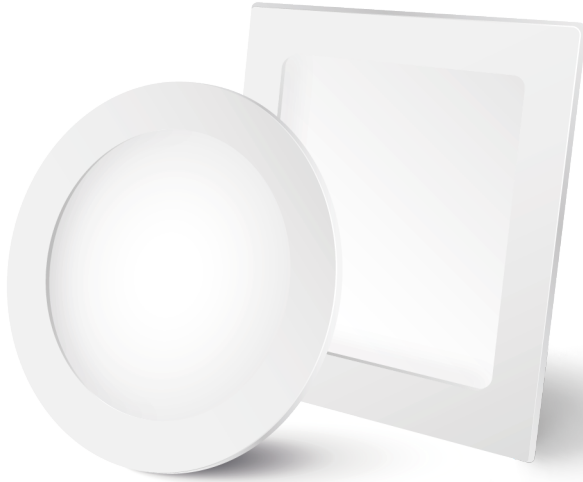


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



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



LUZ CÁLIDA - 3000°K

LUZ NEUTRA - 4000°K

LUZ FRÍA - 6000°K

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	18W
Flujo luminoso	1620 Lm
Eficiencia energética	90 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	3000°K 4000°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	6006 - 6007 - 6008
- Cuadrado	6018 - 6019 - 6020
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	4710089600607
	4710089600706
	4710089600805
- Cuadrado	4710089601802
	4710089601901
	4710089602007
UxB	10 unidades

DIMENSIONES DE LUMINARIA

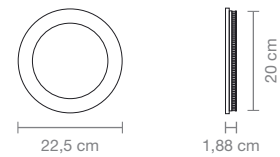
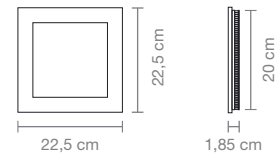


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

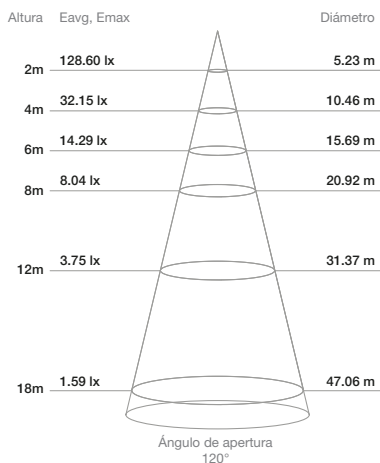
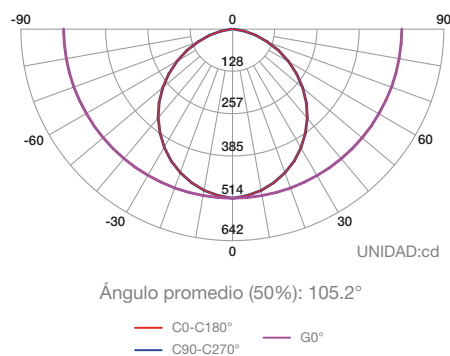
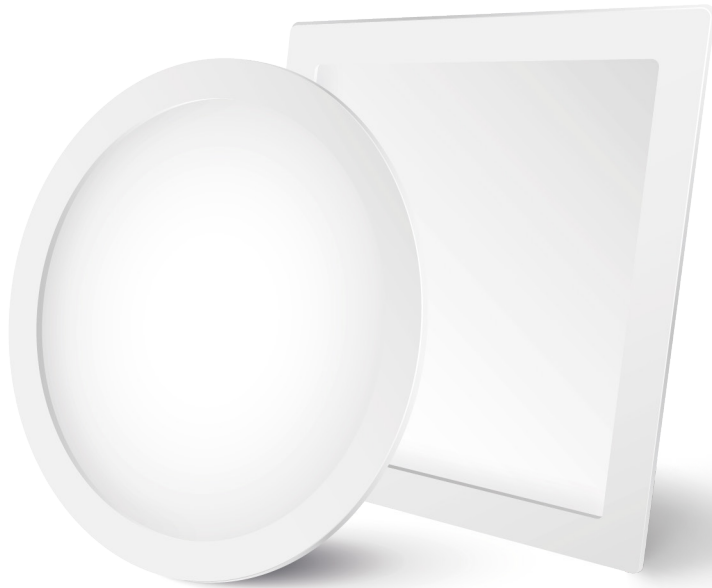


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



24 LED W | LÚMENES **2400** | EFICIENCIA **100 Lm/Watt** | DURABILIDAD **25.000 hs**



LUZ CÁLIDA - 3000°K

LUZ NEUTRA - 4000°K

LUZ FRÍA - 6000°K

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	24W
Flujo luminoso	2400 Lm
Eficiencia energética	100 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	3000°K 4000°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	6009 - 6010 - 6011
- Cuadrado	6021 - 6022 - 6023
Descripción	Panel LED de embutir
Modelo - Redondo	LUMR24W
- Cuadrado	LUMC24W
Material del difusor	PS
Material del cuerpo	Aluminio
Tipo de LED	SMD 2835
Marca de LED	CREE
EAN13 - Redondo	4710089600904
	4710089601000
	4710089601109
- Cuadrado	4710089602106
	4710089602205
	4710089602304
UxB	10 unidades

DIMENSIONES DE LUMINARIA

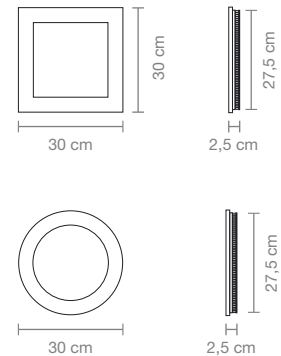


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

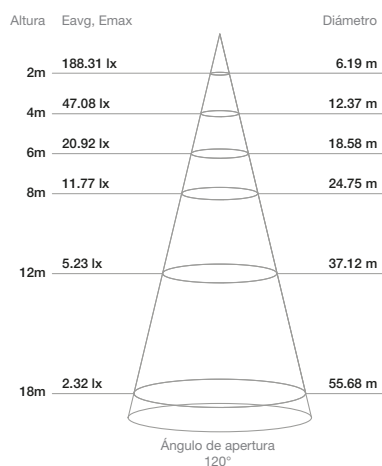


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

