

PLAFONES LED DE APLICAR BLANCOS

TACOMA
ILUMINACIÓN LED

Plafones 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



Carcasa de aluminio inyectado.

Difusor que proporciona luz uniforme en todo el ambiente.

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 - EEL: 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	6103 - 6104 - 6105
- Cuadrado	6115 - 6116 - 6117
Descripción	Plafón LED de aplicar
Modelo - Redondo	LUMRA12W
- Cuadrado	LUMCA12W
Material del difusor	PS
Material del cuerpo	Aluminio
Tipo de LED	SMD 2835
Marca de LED	CREE
EAN13 - Redondo	4710089610309
	4710089610408
	4710089610507
- Cuadrado	4710089611504
	4710089611603
	4710089611702
UxB	10 unidades

DIMENSIONES DE LUMINARIA

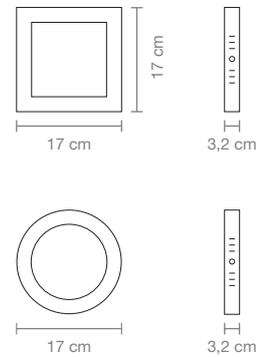


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

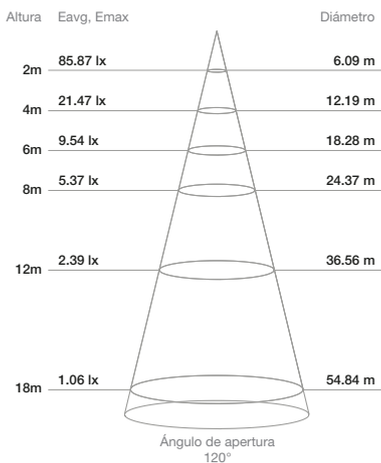
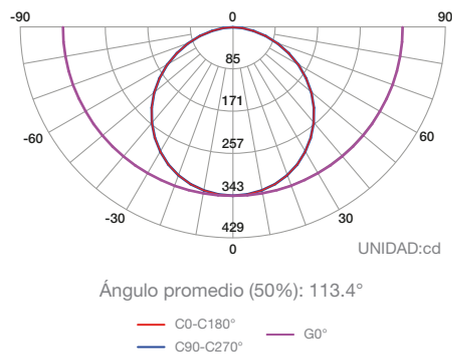


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



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	90lm/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	6106 - 6107 - 6108
- Cuadrado	6118 - 6119 - 6120
Descripción	Plafón LED de aplicar
Modelo - Redondo	LUMRA18W
- Cuadrado	LUMCA18W
Material del difusor	PS
Material del cuerpo	Aluminio
Tipo de LED	SMD 2835
Marca de LED	CREE
EAN13 - Redondo	4710089610606
	4710089610804
	4710089610705
- Cuadrado	4710089611801
	4710089611900
	4710089612006
UxB	10 unidades

DIMENSIONES DE LUMINARIA

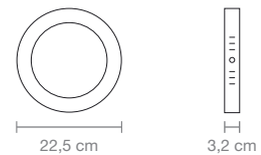
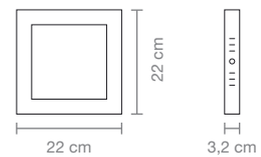


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

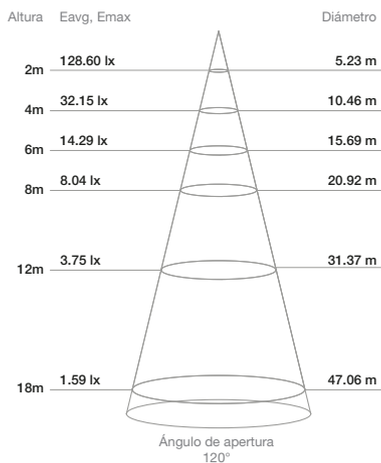
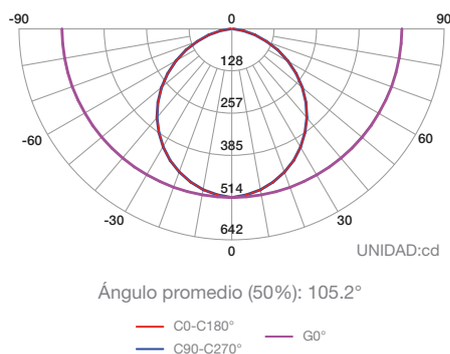


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



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	100lm/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	6109 - 6110 - 6111
- Cuadrado	6121 - 6122 - 6123
Descripción	Plafón LED de aplicar
Modelo - Redondo	LUMRA24W
- Cuadrado	LUMCA24W
Material del difusor	PS
Material del cuerpo	Aluminio
Tipo de LED	SMD 2835
Marca de LED	CREE
EAN13 - Redondo	4710089610903
	4710089611009
	4710089611108
- Cuadrado	4710089612105
	4710089612204
	4710089612303
UxB	10 unidades

DIMENSIONES DE LUMINARIA

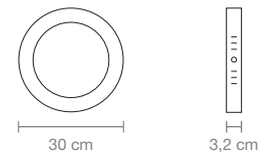
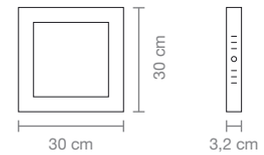


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

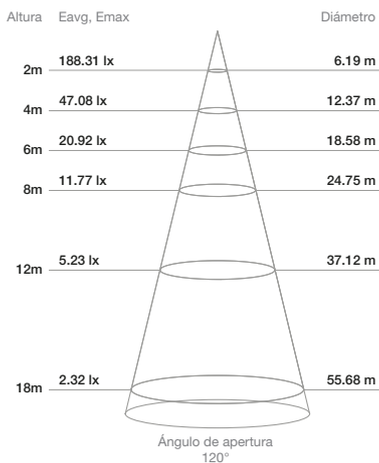
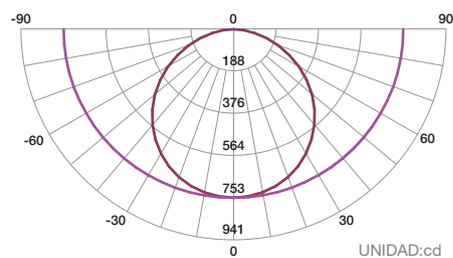


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



Ángulo promedio (50%): 114.2°

— C0-C180° — G0°
— C90-C270°