

MIRO CUBE™ WNC

DISEÑADO POR THE BLACK TANK



Luz blanca brillante y regulable

Regulable entre 2.700K y 6.500K, el Miro Cube™ WNC encarna lo que todo profesional de la iluminación necesita - ¡una brillante y bonita luz blanca!

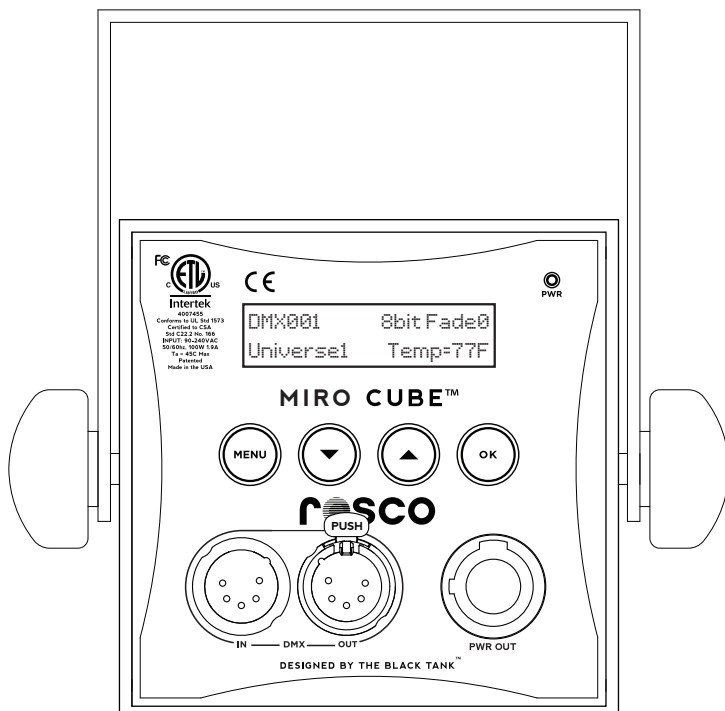
El tamaño importa. ¡Pero la calidad de la luz es más importante! Utilizando 12 emisores Cree XML de 4 W de alta calidad, el Miro Cube™ WNC entrega 3.400 lúmenes y se puede ajustar desde 2.700K hasta 6.500K. Una mezcla única de LEDs cálidos, neutros y fríos asegura un resultado excelente en todas las temperaturas de color. Está disponible una configuración arquitectónica Miro Cube™ ARC, que ofrece un cable de alimentación directa y conectores RJ45 integrados para la señal de datos, lo que posibilita la agilización de instalaciones permanentes. Es lo suficientemente pequeño como para integrarse en decorados o en soffits, y lo suficientemente ligero como para montarse como luz de riel; el Miro Cube™ WNC es perfecto para utilizarse en sets de TV o cine o en estudios fotográficos, así como en tiendas, museos y otras instalaciones arquitectónicas que requieran una hermosa luz blanca.

¡Con la difusión original de su haz de 19°, el Miro Cube™ integra un golpe de luz! Pero para proporcionar el control que necesita la mayoría de los diseñadores, cada Miro Cube viene completo con un juego de lentes de 20°, 40° y 60° de aperturas del haz.



Características principales

- Un surtido equilibrado de LEDs cálidos, neutros y fríos aporta un golpe de luz blanca brillante a la par que versátil
- El sistema exclusivo patentado de gestión del calor (Patente en EE.UU. n° 8.767.398) integra el máximo de lúmenes en el menor factor de forma
- Sin caras fuentes de alimentación ni balastos – se conecta directamente a la red eléctrica de 90-240 V CA 50/60 Hz
- Más de 40 luminarias en un único circuito de 20 A
- El diseño modular permite una fácil configuración en tiras y en conjuntos para la máxima versatilidad
- Atenuación sin parpadeo en resolución de 8 o 16 bits
- Intuitivo panel táctil con interfaz de texto completo para el control manual
- Se instala fácilmente en rieles estándar de iluminación con una horquilla opcional, incluyendo opciones de riel DMX completas
- Incluye un completo surtido de lentes pequeñas, medianas y amplias
- El nuevo “modo filamento” imita el retardo en el brillo del apagado de las lámparas incandescentes



ESPECIFICACIONES

Tensión de entrada:	90 – 240 V CA 50/60 Hz
Consumo de energía:	50 Vatios a máxima emisión
Entrada de alimentación:	Neutrik Powercon/ARC: cable de alimentación directa
LED:	12 x LEDs 4W Cree XM-L
Mantenimiento de lúmenes:	50.000 horas L50 a 45°C 100.000 horas L50 a 25°C (LM-79-08 estándar)
Datos (DMX):	XLR 5 pines macho/hembra/ARC: Conectores RJ45
Salida:	3.400 lúmenes
Rango de Colores:	2.700K - 6.500K
Funcionamiento:	DMX: 8 o 16 bit DMX512/Manual: LCD de texto completo
Temp. de funcionamiento:	-20° a 45° C
Humedad:	0 - 95% sin condensación
Dimensiones:	100mm x 100mm x 108mm
Peso:	0,95kg
Carcasa:	Aluminio extruido, pintura en polvo (pared de 3mm)
Homologaciones:	FCC Clase A Radiado y Conducido Normativas ETL/UL 1573 y 8750 cETL/CSA C22.2 #166-M1983 Calificación CE/IP20

ACCESORIOS MIRO CUBE

Visera tipo “sombbrero de copa”
Visera tipo 1/2 sombrero de copa
Rejilla tipo “huevera”
Viseras (juego de 4)
Horquillas y herramientas de montaje
Difusores simétricos
Difusores asimétricos
Cable de alimentación con interruptor en línea

NÚMEROS DE PIEZA

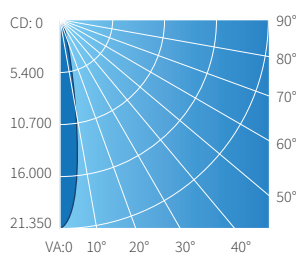
WNC Negro:	515 90050 1020
WNC Blanco:	515 90050 2020
WNC ARC NEGRO:	515 90050 1029
WNC ARC BLANCO:	515 90050 2029

Todos los LED encendidos

Sin difusor



Distribución polar de candelas



Intensidad lumínica a una distancia

LUX del haz central	Anchura del haz
85.386	0,2m
21.347	0,3m
9.487	0,5m
5.337	0,7m
3.415	0,8m
2.372	1,0m

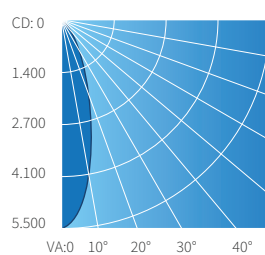
Propagación del haz: 19°

Todos los LED encendidos

Con difusor de 20°



Distribución polar de candelas



Intensidad lumínica a una distancia

LUX del haz central	Anchura del haz
21.780	0,3m
5.445	0,6m
2.420	0,9m
1.361	1,2m
871	1,5m
605	0,7m

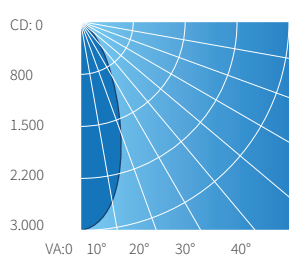
Propagación del haz: 33°

Todos los LED encendidos

Con difusor de 40°



Distribución polar de candelas



Intensidad lumínica a una distancia

LUX del haz central	Anchura del haz
11.700	0,4m
2.925	0,8m
1.300	1,2m
731	1,6m
468	2,0m
325	2,5m

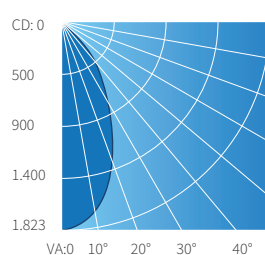
Propagación del haz: 44°

Todos los LED encendidos

Con difusor de 60°



Distribución polar de candelas



Intensidad lumínica a una distancia

LUX del haz central	Anchura del haz
7.277	0,5m
1.819	1,1m
809	1,6m
455	2,2m
291	2,7m
202	3,3m

Propagación del haz: 57°

