

# MIRO CUBE™ WNC

PROGETTATO DA BLACK TANK

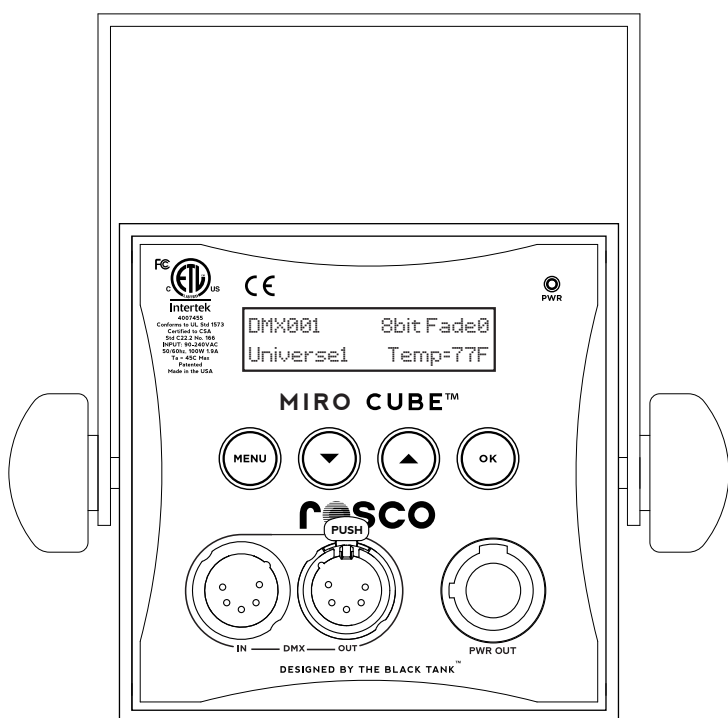


## Brillante luce bianca regolabile

Regolabile da 2700 K a 6500 K, il Miro Cube™ WNC incorpora tutto ciò di cui i professionisti dell'illuminazione hanno bisogno: una luce bianca intensa e bella!

Le dimensioni contano. Ma la qualità della luce è ancora più importante! Utilizzando 12 emettitori da 4 W Cree XML di alta qualità, il Miro Cube™ WNC emette 3400 lumen e può essere regolato da 2700K a 6500K. Una miscela di LED caldi, neutri e freddi assicura rendering eccellenti per tutte le temperature di colore. La configurazione architettonica con ARC del Miro Cube™ ARC include un cavo di alimentazione pigtail e una connessione RJ45 ad incasso per la trasmissione dati che consente un'installazione permanente ottimizzata. Abbastanza piccolo da poter essere integrato in una scenografia o nel soffitto, e abbastanza leggero per il montaggio come illuminatore su binario, il Miro Cube™ WNC è ideale per l'uso su set televisivi e cinematografici, in studi fotografici, per l'illuminazione di punti vendita, musei e altre installazioni architettoniche che necessitano di un'eccellente luce bianca.

Con il suo fascio luminoso nativo da 19°, il Miro Cube™ offre un'illuminazione di sicuro effetto! Inoltre, per dare ai progettisti il massimo controllo, ciascun Miro Cube viene fornito con un set completo di lenti con fasci luminosi da 20°, 40° e 60°.



## Caratteristiche principali

- L'assortimento equilibrato di LED caldi, neutri e freddi fornisce la potenza di una luce bianca intensa e versatile.
- Lo speciale sistema brevettato (Brevetto USA n. 8.767.398) di gestione del calore consente di contenere il maggior numero di lumen possibile in un alloggiamento con un fattore di forma estremamente ridotto.
- Non è necessario trasportare inutili zavorre o utilizzare costosi alimentatori: è sufficiente collegare il dispositivo direttamente a una presa da 90-240 V CA 50/60 Hz
- Oltre 40 illuminatori su un unico circuito da 20 A
- Il design modulare semplifica la configurazione in strisce e gruppi per la massima versatilità
- Regolazione della luminosità priva di sfarfallio con risoluzione a 8 o 16 bit
- Interfaccia intuitiva tramite pannello a sfioramento per il controllo manuale
- Facilmente installabile su binari per illuminazione, con opzione per sistema di attacchi comprendente binari con controllo completo DMX
- Assortimento completo di fari, nonché lenti medie e ampie incluso
- La nuova modalità "a filamento" imita il bagliore emesso da una lampada incandescente al buio improvviso

# MIRO CUBE™ WNC

PROGETTATO DA BLACK TANK



## SPECIFICHE

Tensione in ingresso:	90 – 240 V CA 50/60 Hz
Consumo:	50 Watt alla massima potenza
Alimentazione in ingresso:	Neutrik Powercon/ARC: pigtail cablato
LED:	12 LED Cree XM-L da 4 W
Mantenimento del flusso luminoso:	50.000 ore L50 a 45 °C 100.000 ore L50 a 25 °C (conforme a LM-79-08)
Dati (DMX):	maschio/femmina XLR a 5 pin/ARC: Connettori RJ45
Uscita:	3400 lumen
Gamma di colori:	2700 K - 6500 K
Esercizio:	DMX: Dmx512 a 8 o 16 bit/Manuale: LCD Full Text
Temperatura operativa:	da -20 °C a 45 °C
Umidità:	0 - 95% senza condensa
Dimensioni:	100 mm x 100 mm x 108 mm
Peso:	0,95 kg
Alloggiamento:	Alluminio estruso verniciato a polveri (parete 1/8")
Omologazione:	FCC Classe A per interferenze irradiate e condotte Norme ETL/UL 1573 e 8750 cETL/CSA C22.2 #166-M1983 Protezione CE/IP20

## ACCESSORI MIRO CUBE

Filtro cilindrico
1/2 filtro cilindrico
Feritoia in schiuma alveolare
Alette paraluce (Set di 4)
Componenti di montaggio e morsetti
Diffusori simmetrici
Diffusori asimmetrici
Cavo di alimentazione con switch in linea

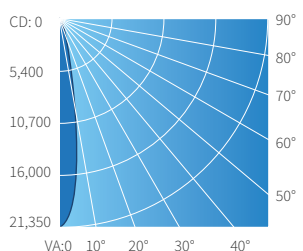
## CODICI ARTICOLI

WNC nero:	515 90050 1020
WNC bianco:	515 90050 2020
WNC ARC NERO:	515 90050 1029
WNC ARC BIANCO:	515 90050 2029

### Tutti i LED accesi Senza diffusore



#### Distribuzione candela angolo polare



#### Illuminamento in funzione della distanza

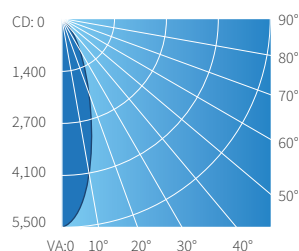
LUX fascio centrale	Larghezza fascio
85,386	0.2m
21,347	0.3m
9,487	0.5m
5,337	0.7m
3,415	0.8m
2,372	1.0m

Propagazione fascio: 19°

### Tutti i LED accesi Con diffusore 20°



#### Distribuzione candela angolo polare



#### Illuminamento in funzione della distanza

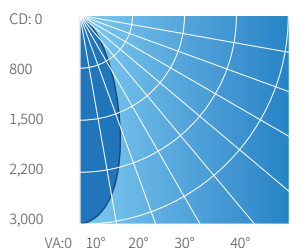
LUX fascio centrale	Larghezza fascio
21,780	0.3m
5,445	0.6m
2,420	0.9m
1,361	1.2m
871	1.5m
605	0.7m

Propagazione fascio: 33°

### Tutti i LED accesi Con diffusore 40°



#### Distribuzione candela angolo polare



#### Illuminamento in funzione della distanza

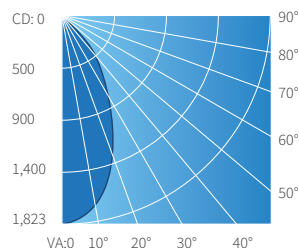
LUX fascio centrale	Larghezza fascio
11,700	0.4m
2,925	0.8m
1,300	1.2m
731	1.6m
468	2.0m
325	2.5m

Propagazione fascio: 44°

### Tutti i LED accesi Con diffusore 60°



#### Distribuzione candela angolo polare



#### Illuminamento in funzione della distanza

LUX fascio centrale	Larghezza fascio
7,277	0.5m
1,819	1.1m
809	1.6m
455	2.2m
291	2.7m
202	3.3m

Propagazione fascio: 57°

