



# Rendimiento de color superior en tecnología de haluro metálico

## MasterColor CDM-TD

Las lámparas de haluro metálico MasterColor CDM brindan una luz blanca consistente y una mayor reproducción de color que cualquier otra fuente de haluro metálico estándar para iluminación arquitectónica. El estilo tubular de terminal doble TD para luminarias cerradas es ideal para iluminación de acentuación en aplicaciones de interior.

### Beneficios

- Alternativa de bajo consumo para las lámparas incandescentes/halógenas.
- Mantenimiento lumínico mejorado en comparación con las lámparas estándares metálicas.

### Características

- Estabilidad de color durante la vida útil dentro de +/- 200 K.
- Excelente reproducción de color.
- Cuenta con FadeBlock™, un medio de bloqueo UV integrado para una menor decoloración de las telas y pinturas.
- Disponible en 70 W TD6 y 150 W TD7.

### Aplicaciones

- Ideal para iluminación de acentuación y exhibición, en aplicaciones de comercios y arquitectónicas.

# MasterColor CDM-TD

## Advertencias y seguridad

- R "ADVERTENCIA: Estas lámparas pueden provocar quemaduras graves en la piel e inflamación en los ojos por radiación ultravioleta C si la funda externa de la lámpara está rota o perforada. No usarlas donde las personas permanecerán más de unos pocos minutos a menos que se utilicen medidas de protección adecuadas u otras de precauciones de seguridad. Existen para la venta ciertas lámparas que se anularán de forma automática si se rompe o perfora la funda externa". Esta lámpara cumple con el estándar de emisión de radiación de la FDA, 21 CFR subcapítulo J. (E.U.:21 CFR 1040.30 Canadá: SOR/DORS/80-381)

## Versions

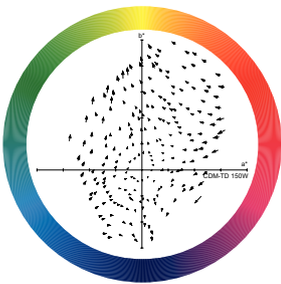


## Plano de dimensiones



Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	22 mm	10 mm	137,43 mm

## Colour Rendering Diagrams



LDCR\_CDM-TD\_150W-Colour rendering diagram

## MasterColor CDM-TD

