



# Brillo encantador, diseño moderno

## MASTERColour CDM-R111

MASTERColour CDM-R111 combina el estilo moderno de las lámparas halógenas reflectoras de aluminio de 111 mm con la vida útil prolongada, gran eficiencia energética y luz blanca nítida de MASTERColour CDM.

### Beneficios

- Costos operativos bajos
- Facilidad de instalación
- Producción de calor relativamente baja
- Menos reflejo, confort para los compradores y el personal
- Riesgo de decoloración disminuido

### Características

- Gran eficacia de la lámpara
- Vida útil prolongada en comparación con las lámparas incandescentes y halógenas
- El tubo de descarga cerámico está colocado de forma óptima y estable en el reflector
- Sistema de giro y bloqueo
- Cápsula del quemador con bloqueo UV
- Diseño de casquillo antirreflejos

### Aplicaciones

- Iluminación de acentuación y decorativa: iluminación de exhibición con efectos brillantes y escenográficos, incluso en entornos con niveles de luz de fondo de ambiente muy altos, como vidrieras de comercios
- Iluminación general: en luces descendentes, es posible crear una atmósfera cálida y confortable

# MASTERColour CDM-R111

## Advertencias y seguridad

- El dispositivo de control debe contar con protección de fin de la vida útil (IEC61167, IEC 62035)
- Usar solo con dispositivo de control electrónico. Las lámparas de 35 W/830 también se pueden utilizar con dispositivo de control electromagnético.
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

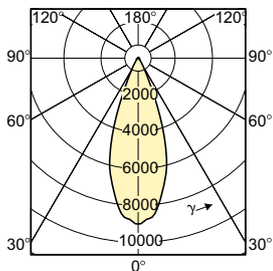
## Versions



## Plano de dimensiones

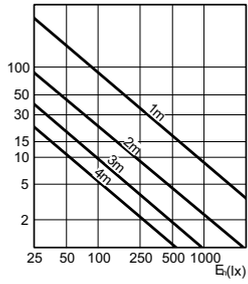
n

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6	111 mm	95 mm

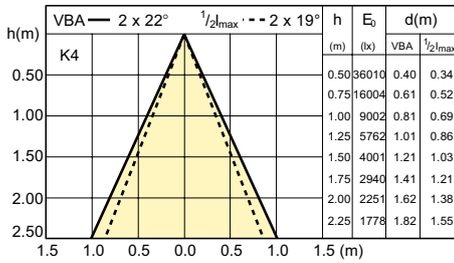


# MASTERColour CDM-R111

## Accent Diagrams



## Beam Diagrams



LDBE\_CDM-R111\_70W\_942\_40D-Beam diagram

