



# Termékleírás

## MASTERColour CDM-R111

A MASTERColour CDM-R111 a 111mm-es alumínium reflektoros halogén fényforrás trendi megjelenését kombinálja a MASTERColour CDM fényforrások hosszú élettartamával, magas energia-hasznosításával és csillogó fehér fényével

### Előnyök

- Alacsony működési költségek
- Egyszerű szerelés
- Relatív alacsony hőkibocsátás
- Alacsonyabb káprázás, magasabb kényelem a vásárlóknak és a személyzetnek
- Csökkentett fakulási kockázat

### Szolgáltatások

- Magas hatásfok
- Hosszú élettartam a halogénekhez és izzókhoz képest
- A kerámia kisülőcső optimálisan és stabilan van elhelyezve a reflektorban
- "Csavard és rögzítsd" rendszer
- UV-blokkos égőkapszula
- Káprázásmentes design

### Alkalmazás

- Kiemelő és dekoratív világítás: display-ek csillogó megvilágítása, színházi hatások, még magas általános megvilágítású környezetben is, mint pl. kirakatok
- Általános világítás: mélysugárzókkal meleg és kellemes hangulat hozható létre

### Figyelmeztetések és biztonság

- A kapcsolóberendezésnek elhasználódásvédelemmel kell rendelkeznie (IEC61167, IEC 62035)
- Csak elektronikus kapcsolóberendezéssel használja. A 35W/830 lámpák elektromágneses kapcsolóberendezést is használhatnak.

# MASTERCcolour CDM-R111

## Versions



LPPR CDM-R111 24D 40D

## Méretezett rajza

D

Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm
MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	111 mm	95 mm

### Általános információ

Fejelés - foglalat	GX8.5
Működési helyzet	UNIVERZÁLIS

### Technikai adatok

Sugárzási szög (névleges)	24 fok
Színérték X koordinátája (névleges)	0,371
Színérték Y koordinátája (névleges)	0,366
Színmegjelölés	Hideg fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	4200 K

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

### Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Reflektorlámpa
Fényforrásbúra formája	R111

### Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Fényerő-megmaradás (LLMF)	
		a névleges élettartam végén (névleges)	Fényerősség (névleges)
21387710	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6	65 %	7 350 cd
21393810	MASTERCcolour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	60 %	14 300 cd

## Működtetés és elektronika

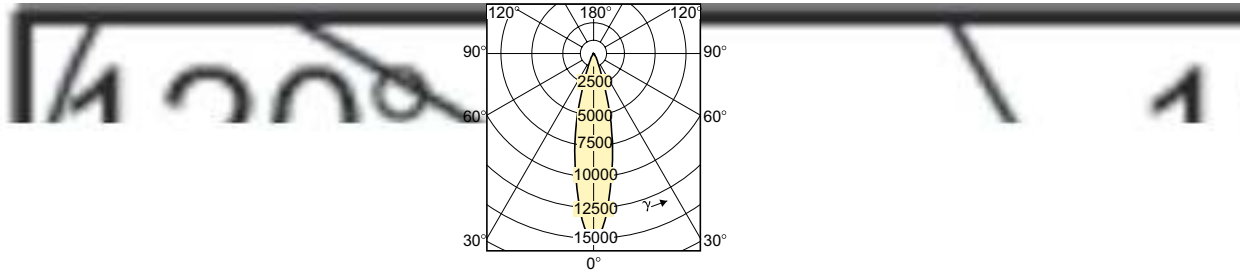
Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)
21387710	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6	86 V

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)
21393810	MASTERCcolour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	92 V

## MASTERCcolour CDM-R111

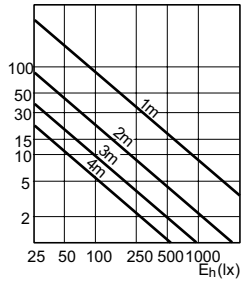
### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
21387710	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6	40 kWh	2,8 mg	3,0 mg
21393810	MASTERCcolour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	74 kWh	6,6 mg	6,3 mg

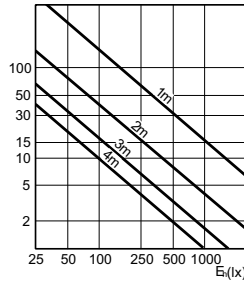


# MASTERCoulour CDM-R111

## Accent Diagrams



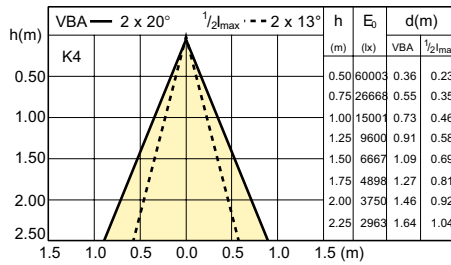
Accent Diagram - MASTERC CDM-R111  
35W/942 GX8.5 24D 1CT



Accent Diagram - MASTERC CDM-R111  
70W/942 GX8.5 24D 1CT/6

## Beam Diagrams

VBA — 2 x 24° 1/2 I<sub>max</sub> --- 2 x 11° h | E<sub>0</sub> | d(m)



Beam diagram - MASTERC CDM-R111 35W/942  
GX8.5 24D 1CT

Beam diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942  
GX8.5 24D 1CT/6

