



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.

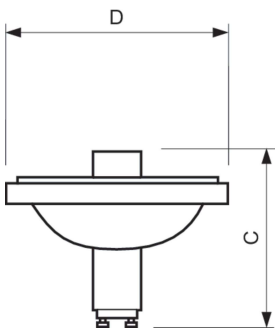
MASTERC colour CDM-R111

Versions



LPPR CDM-R111 24D 40D

Méretezett rajza



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 (névleges)	4200 K

Működtetés és elektronika

Felfutási idő 60%-os fényáramig	120 s
---------------------------------	-------

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Reflektorlámpa
Fényforrásbúra formája	R111

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Kapcsolási ciklus
21387710	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6	800
21393810	MASTERC colour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	1 000

Technikai adatok

MASTERCcolour CDM-R111

Order Code	Full Product Name	Színvisszaadási index (CRI)	Fényerő- megmaradás (LLMF) a névleges élettartam	Fényerősség	
			végén (névleges)	Fényáram (névleges)	Fényerősség (névleges)
21387710	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6	93	65 %	1 300 lm	7 350 cd
21393810	MASTERCcolour CDM-R111	96	60 %	2 800 lm	14 300 cd

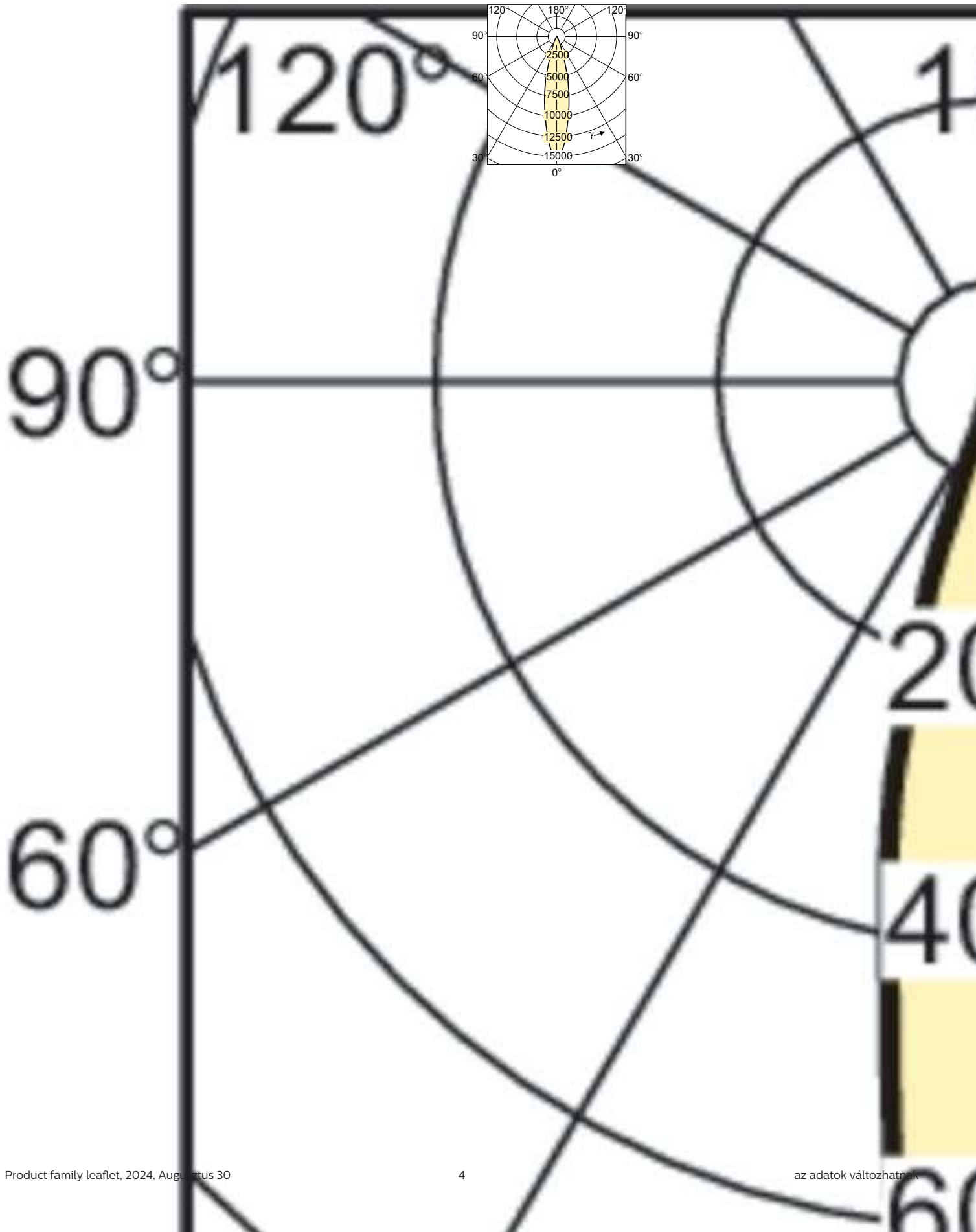
Order Code	Full Product Name	Színvisszaadási index (CRI)	Fényerő- megmaradás (LLMF) a névleges élettartam	Fényerősség	
			végén (névleges)	Fényáram (névleges)	Fényerősség (névleges)
	70W/942 GX8.5 24D 1CT/6				

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség	Teljesítményfelvétel
		(névleges)	
21387710	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6	86 V	39,1 W
21393810	MASTERCcolour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	92 V	73,2 W

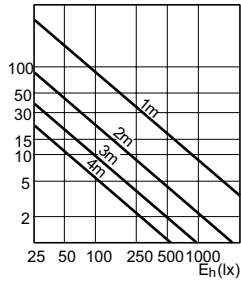
Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás	Higanytartalom	Higanytartalom
		kWh/1000 óra	(Hg) (maximum)	(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

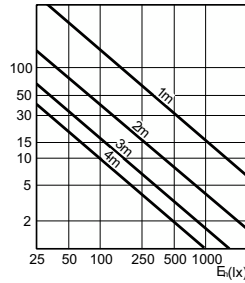


MASTERCoulour CDM-R111

Accent Diagrams

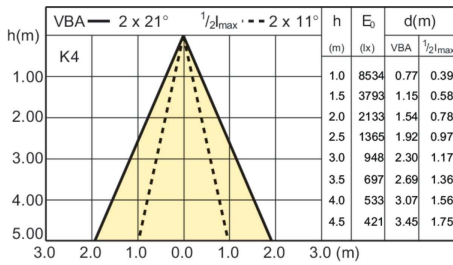


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111
35W/942 GX8.5 24D 1CT

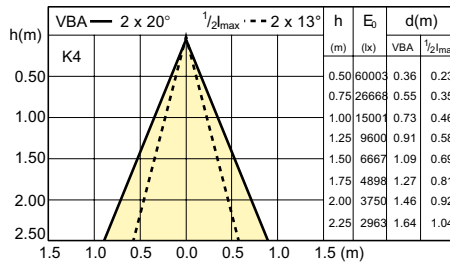


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111
70W/942 GX8.5 24D 1CT/6

Beam Diagrams



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



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

