



Tökéletes ragyogás, egyszerű alkalmazás

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

Mini méretű, rendkívüli hatásfokú és hosszú élettartamú kerámia-fémhalogén kisülékes reflektorlámpa, amely ragyogó, kiváló színmegjelenítésű fehér fényt ad

Előnyök

- Nagy intenzitású, tiszta, ragyogó fehér fény, amely ellenállhatatlanná teszi az árukat
- Egyszerűen beszerelhető és cserélhető, így a szerelés és a csere költségei alacsonyak
- Kis, kevésbé látható világítótestekbe is beszerelhető

Szolgáltatások

- Tiszta, ragyogó fehér fény
- Kiváló színmegjelenítés kiegészítő vörössel
- Magas hatékonyság páratlan fényáram-megmaradással
- Mini méretű kialakítás, amely illik a nyitott világítótestekbe
- UV-szűrős elülső üveg

Alkalmazás

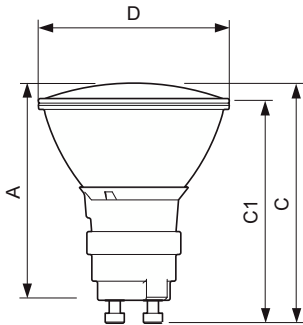
- Kiemelő jellegű és kirakatvilágítás kiskereskedelmi alkalmazásokban
- Általános és dekorációs belső világítás

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak elektronikus kapcsolóberendezéssel használja
- A kapcsolóberendezésnek elhasználódásvédelemmel kell rendelkeznie (IEC61167, IEC 62035)

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

Méretezett rajza



Product	D (max)	D	C (max)	C	C1 (max)	A (max)
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm

Általános információ

Fejelés - foglalat	GX10
Működési helyzet	UNIVERZÁLIS

Technikai adatok

Színérték X koordinátája (névleges)	0,434
Színérték Y koordinátája (névleges)	0,398
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	3000 K

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

Fényforrásbúra formája	MR16
------------------------	------

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Sugárzási szög (névleges)	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges		Fényhasznosítás (besorolás) (névleges)	Fényerősség (névleges)
			élettartam végén (névleges)	Fényerősség (névleges)		
20274500	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	10 fok	70 %	49 lm/W		14 500 cd
20301800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	25 fok	70 %	50 lm/W		4 000 cd
20303200	MASTERColour CDM-Rm Elite	40 fok	70 %	50 lm/W		1 750 cd

Order Code	Full Product Name	Sugárzási szög (névleges)	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges		Fényhasznosítás (besorolás) (névleges)	Fényerősség (névleges)
			élettartam végén (névleges)	Fényerősség (névleges)		
	Mini 20W/830 GX10 MR16 40D					
16296400	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	10 fok	80 %	60 lm/W		17 500 cd
16300800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	25 fok	80 %	60 lm/W		7 600 cd

MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini

Order Code	Full Product Name	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges		Fényhasznosítás (besorolás) (névleges)	Fényerősség (névleges)
		Sugárzási szög (névleges)	élettartam végén (névleges)		
16306000	MASTERCcolour CDM-Rm Elite	40 fok	80 %	61 lm/W	3 600 cd

Order Code	Full Product Name	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges		Fényhasznosítás (besorolás) (névleges)	Fényerősség (névleges)
		Sugárzási szög (névleges)	élettartam végén (névleges)		
	Mini 35W/930				
	GX10 MR16 40D				

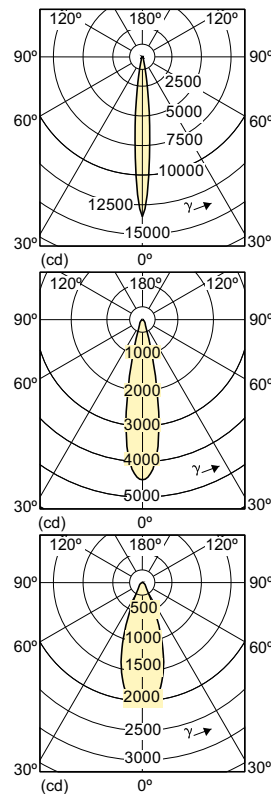
Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)
20274500	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	95 V
20301800	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	95 V
20303200	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	95 V

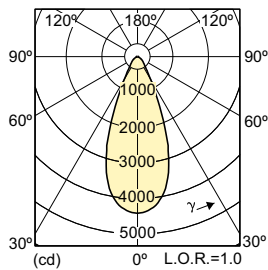
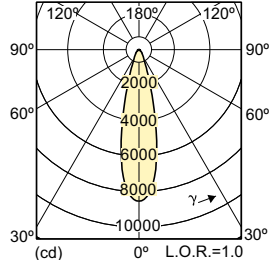
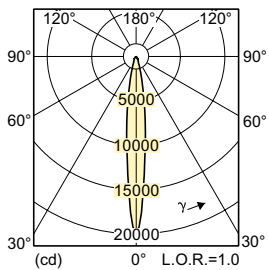
Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)
16296400	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	87 V
16300800	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	87 V
16306000	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	87 V

Tanúsítvány és alkalmazási területek

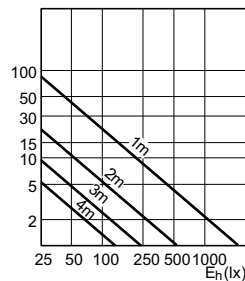
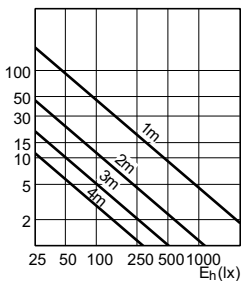
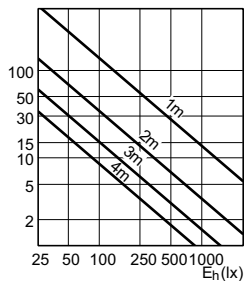
Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
20274500	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
20301800	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
20303200	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
16296400	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16300800	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16306000	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg



MASTERCOLOR CDM-Rm Elite Mini



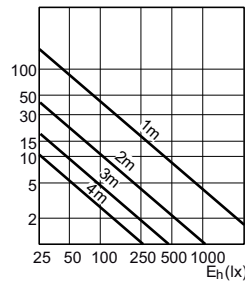
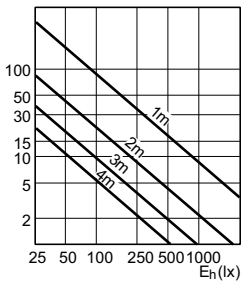
Accent Diagrams



Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 10D

Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 25D

Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 40D



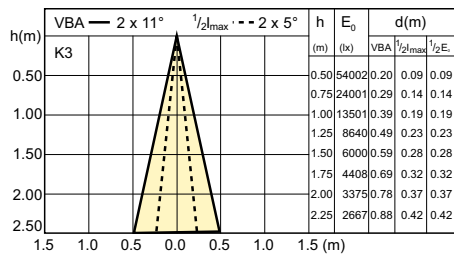
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 10D

Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 25D

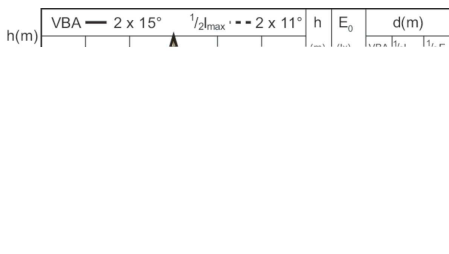
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 40D

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

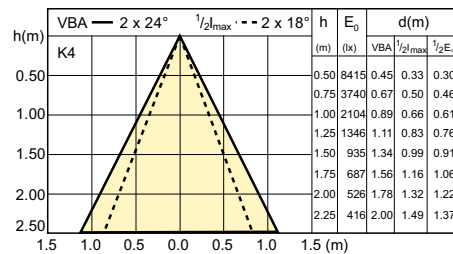
Beam Diagrams



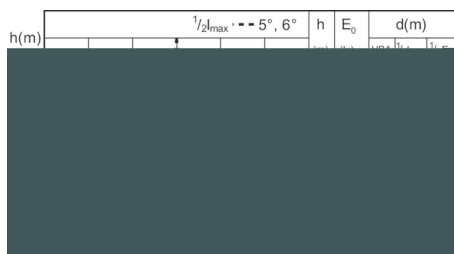
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 10D



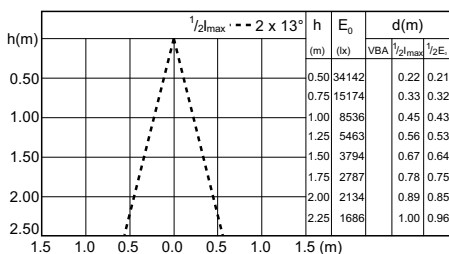
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 25D



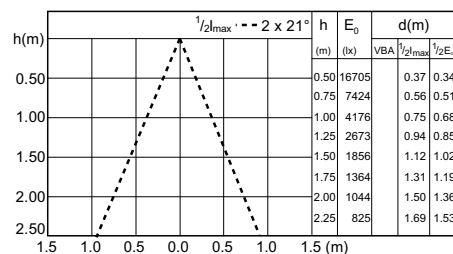
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 40D



Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 10D



Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 25D



Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 40D

