



Perfekt, strålende lys, enkel i bruk

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

Svært liten keramisk damputladningslampe (reflektor) med høy effektivitet; gir rent, hvitt lys med høy fargegjengivelse

Fordeler

- Den intense lyskjeglen med klart og strålende hvitt lys gjør varene uimotståelige
- Enkel å montere og skifte, reduserer installasjonskostnadene og kostnader ved skifte
- Passer i små armaturer som er mindre synlige

Funksjoner

- Klart, hvitt strålende lys
- Fremragende fargegjengivelse med ekstra rødfarge
- Høy effekt med overlegent lumenvedlikehold
- Svært liten størrelse, passer i enkle, åpne armaturer
- Frontglass med UV-blokk

Søknad

- Effektbelysning og utstillingsbelysning for detaljhandel
- Generell og dekorativ innendørsbelysning

Warnings and safety

- Man kan kun anvende elektroniske forkoblinger
- Kontrollforkoblingen må inkludere sikkerhet mot utfall mot slutten av lyskildens levetid (IEC 61167, IEC 62035)
- Hvis en lyskilde går istykker, er det svært usannsynlig at det har noen som helst innvirkning på helsen din. Hvis en lyskilde går i stykker, luften ut rommet i 30 minutter og samle delene, helst med bruk av handsker. Legg de i en lukket plastpose og ta med til din lokale gjenvinningsstasjon. Bruk ikke støvsuger.

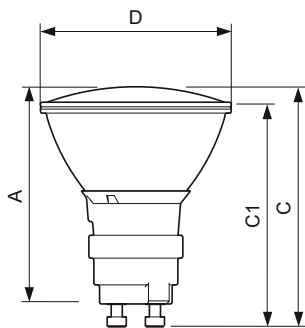
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

Versions



LPPR CDM-Rm 0008

Målskisse



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

Generell informasjon

Sokkelbase	GX10
Brytersyklus	1 350
Driftsposisjon	UNIVERSAL

Teknisk belysning

Kromatisk koordinat X (nom)	0,434
Kromatisk koordinat Y (nom)	0,398
Korreleret fargetemperatur (nom.)	3000 K

Drift og elektronikk

Tiden det tar før lyset er på 60 %	120 s
------------------------------------	-------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Mekanikk og innfatning

Lyspæreform	MR16
-------------	------

Teknisk belysning (1/2)

Order Code	Full Product Name	Spredningsvinkel (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (vurdert)	
				Nominell levetid (nom.)	Lysutbytte (Nom)
928191005331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	10 grad(er)	84	70 %	49 lm/W
928191105331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	25 grad(er)	84	70 %	50 lm/W
928191205331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	40 grad(er)	84	70 %	50 lm/W

MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini

Order Code	Full Product Name	Spredningsvinkel (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid	
				Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysutbytte (vurdert) (Nom)
928194605330	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	10 grad(er)	90	80 %	60 lm/W
928194705330	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	25 grad(er)	90	80 %	60 lm/W

Teknisk belysning (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lysytelse	Lysintensitet (nom.)	Order Code	Full Product Name	Lysytelse	Lysintensitet (nom.)
928191005331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	880 lm	14 500 cd	928194605330	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	2 100 lm	17 500 cd
928191105331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	900 lm	4 000 cd	928194705330	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	2 150 lm	7 600 cd
928191205331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	860 lm	1 750 cd				

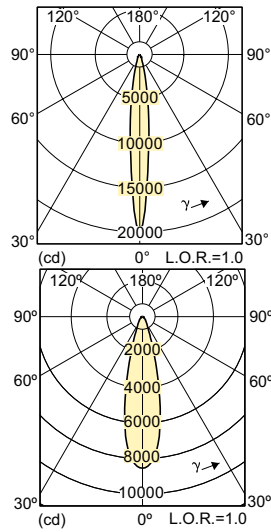
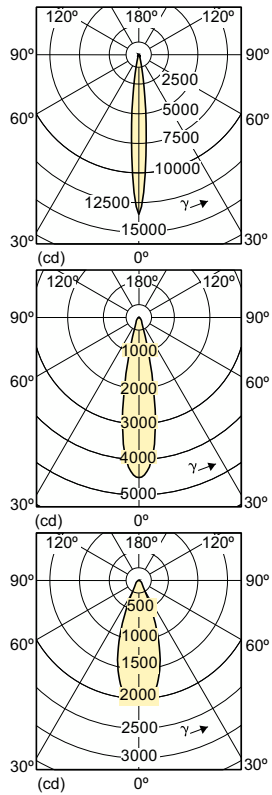
Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk	Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk
928191005331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	95 V	20,1 W	928194605330	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	87 V	39,1 W
928191105331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	95 V	20,1 W	928194705330	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	87 V	39,1 W
928191205331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	95 V	20,1 W				

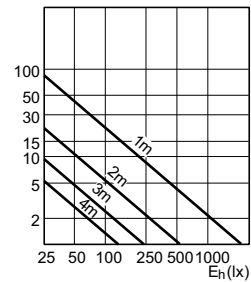
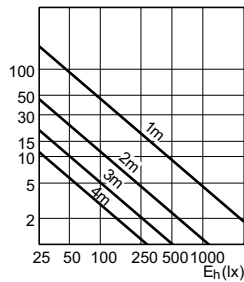
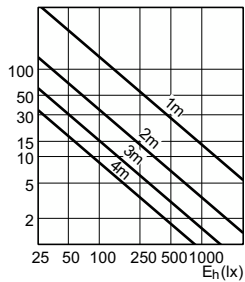
Godkjenning og bruksområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbruk kWh/1000 t	Lavt kvikksølv (Hg)-innhold		Order Code	Full Product Name	Energiforbruk kWh/1000 t	Lavt kvikksølv (Hg)-innhold	
			(maks.)	(nom.)				(maks.)	(nom.)
928191005331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg	928194605330	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
928191105331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg	928194705330	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
928191205331	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg					

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini



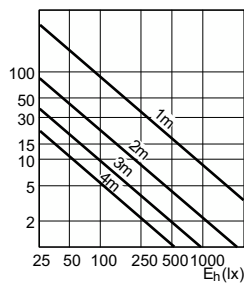
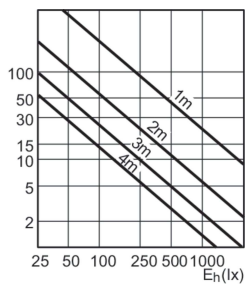
Accent Diagrams



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

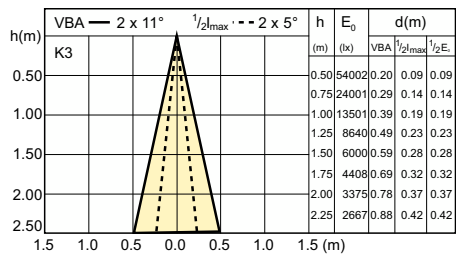


Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 10D

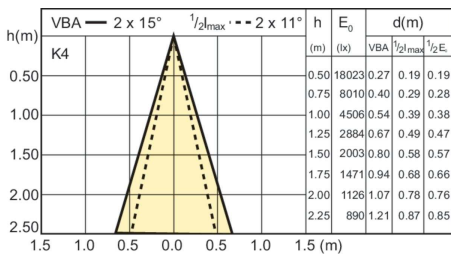
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 25D

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

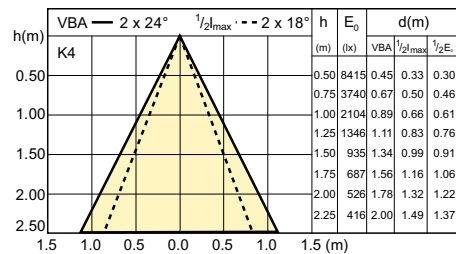
Beam Diagrams



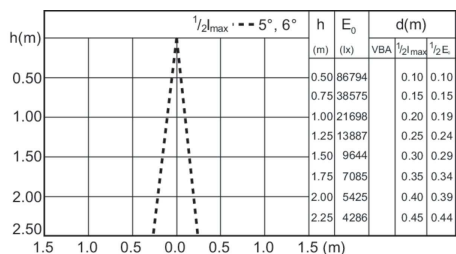
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 10D



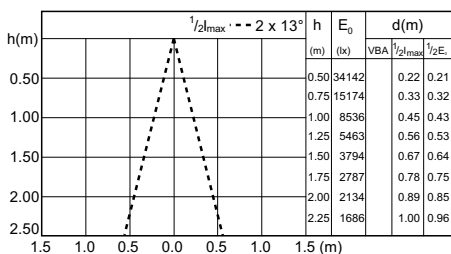
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 25D



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

