



Brillantezza perfetta, applicazione semplice

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

Lampada con riflettore a scarica miniaturizzata ad alogenuri metallici in ceramica, altamente efficiente, che produce una vivida luce bianca brillante con un'elevata resa dei colori

Vantaggi

- Fascio ad alta intensità di vivida luce bianca brillante che rende irresistibile la merce esposta
- Facile da installare e sostituire, con una conseguente riduzione dei costi di installazione e sostituzione del gruppo lampada
- Si adatta agli apparecchi per illuminazione di piccole dimensioni che sono meno visibili

Caratteristiche

- Luce bianca vivida e brillante
- Eccellente resa dei colori, con rosso extra
- Efficacia elevata con mantenimento lumen impareggiabile
- Design miniaturizzato adatto agli apparecchi per illuminazione aperti
- Vetro frontale con filtro UV

Applicazione

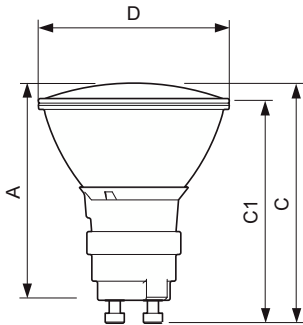
- Illuminazione d'accento e degli espositori nel settore del commercio al dettaglio
- Illuminazione generale e decorativa per interni

Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettronico
- L'alimentatore deve includere protezione alla fine del ciclo di vita (IEC61167, IEC 62035)

MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini

Disegno tecnico



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

Informazioni generali

Attacco	GX10
Ciclo di commutazione on/off	1.350
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL

Dati tecnici di illuminazione

Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,434
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,398
Temperatura del colore correlata	3000 K

Funzionamento e parte elettrica

Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	120 s
---	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Forma lampadina	MR16
-----------------	------

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)
20274500	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	10 °	84	70 %	49 lm/W
20301800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	25 °	84	70 %	50 lm/W
20303200	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	40 °	84	70 %	50 lm/W
16296400	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	10 °	90	80 %	60 lm/W
16300800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	25 °	90	80 %	60 lm/W
16306000	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	40 °	90	80 %	61 lm/W

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso	Intensità luminosa (Nom)
20274500	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	880 lm	14.500 cd
20301800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	900 lm	4.000 cd
20303200	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	860 lm	1.750 cd

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso	Intensità luminosa (Nom)
16296400	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	2.100 lm	17.500 cd
16300800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	2.150 lm	7.600 cd
16306000	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	2.150 lm	3.600 cd

Funzionamento e parte elettrica

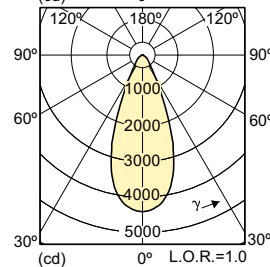
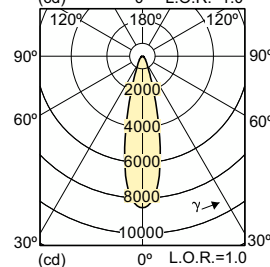
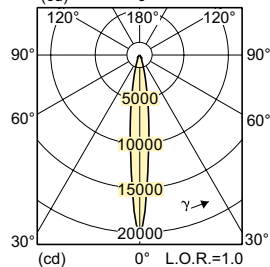
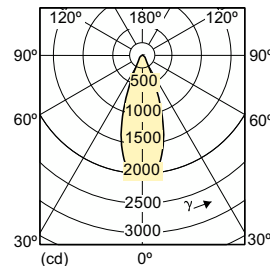
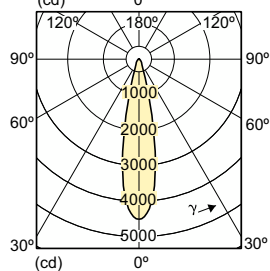
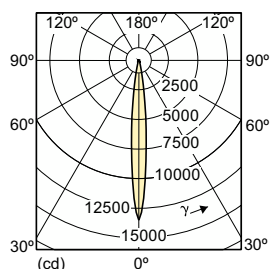
MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
20274500	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	95 V	20,1 W
20301800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	95 V	20,1 W
20303200	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	95 V	20,1 W

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
16296400	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	87 V	39,1 W
16300800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	87 V	39,1 W
16306000	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	87 V	39,1 W

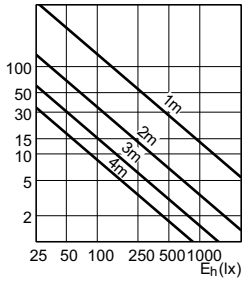
Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20274500	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
20301800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
20303200	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
16296400	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16300800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16306000	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg

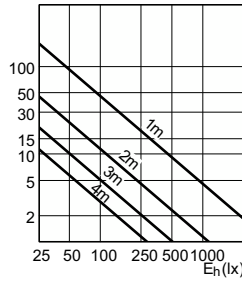


MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

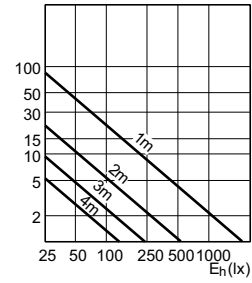
Accent Diagrams



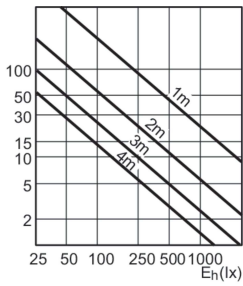
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 10D



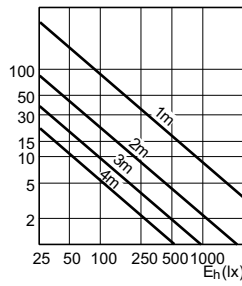
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 25D



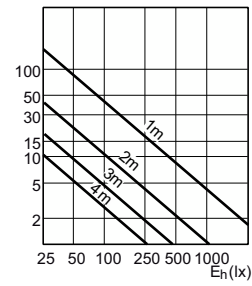
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 40D



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

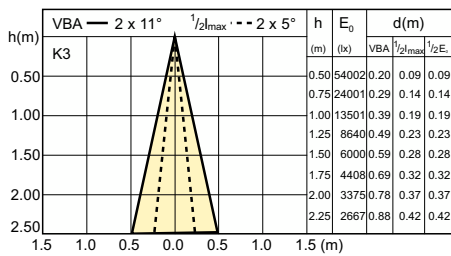


Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 25D

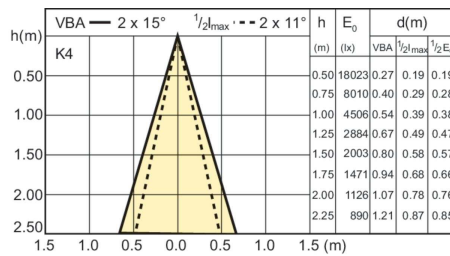


Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 40D

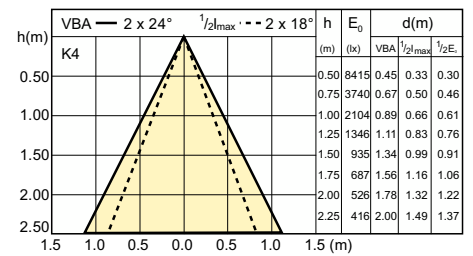
Beam Diagrams



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



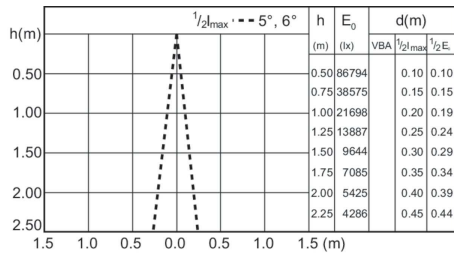
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 25D



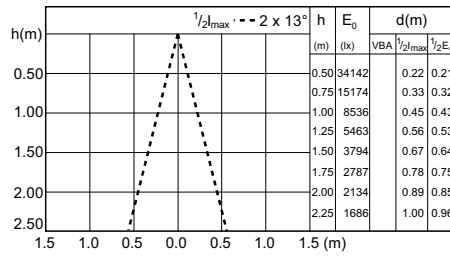
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 40D

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

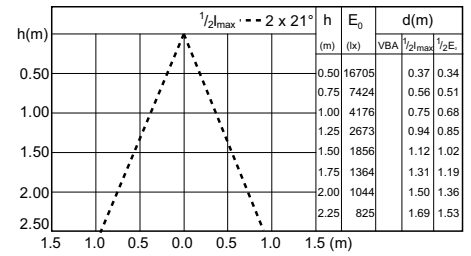
Beam Diagrams



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

