



Άψογο φως, εύκολη εφαρμογή

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

Μίνι λαμπτήρας εκκένωσης αλογονιδίων μετάλλου κεραμικού σωλήνα με καθρέπτη και πολύ υψηλή απόδοση, που αποδίδει καθαρό λευκό λαμπερό φως με υψηλή απόδοση χρωμάτων

Οφέλη

- Η δέσμη καθαρού λευκού λαμπερού φωτός υψηλής έντασης κάνει τα εμπορεύματα να φαίνονται ακαταμάχητα
- Εύκολη εγκατάσταση και αντικατάσταση, που συνεπάγεται μείωση του κόστους εγκατάστασης και αντικατάστασης λαμπτήρων
- Ταιριάζει σε μικρά φωτιστικά που είναι λιγότερο ορατά

Χαρακτηριστικά

- Καθαρό λευκό λαμπερό φως
- Εξαιρετική απόδοση χρωμάτων με πρόσθετο κόκκινο
- Υψηλή αποδοτικότητα με απaráμιλλη διατήρηση της φωτεινής ροής
- Μίνι σχέδιο που ταιριάζει σε ανοικτά φωτιστικά
- Γυαλί στο μπροστινό μέρος που εμποδίζει την ακτινοβολία UV

Εφαρμογή

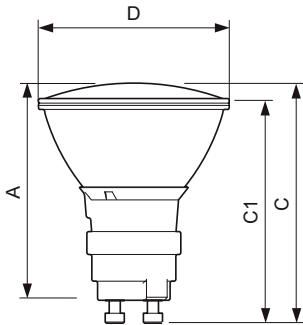
- Φωτισμός ανάδειξης και παρουσίασης σε καταστήματα λιανικής πώλησης
- Γενικός φωτισμός και διακοσμητικός φωτισμός εσωτερικών χώρων

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Να χρησιμοποιείται μόνο με ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου
- Το σύστημα ελέγχου πρέπει να διαθέτει προστασία τέλους ζωής (IEC61167, IEC 62035)

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



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

Γενικές πληροφορίες

Βάση-κάλυμμα	GX10
Κύκλος λειτουργίας	1.350
Θέση λειτουργίας	UNIVERSAL

Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού

Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	0,434
Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	0,398
Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	3000 K

Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας

Χρόνος προθέρμανσης στο 60% φωτισμού	120 s
--------------------------------------	-------

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Με ρύθμιση έντασης	Όχι
--------------------	-----

Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλημα

Σχήμα λαμπτήρα	MR16
----------------	------

Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού (1/2)

Order Code	Full Product Name	Γωνία δέσμης (ονομ.)	Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	LLMF στο τέλος της ονομαστικής διάρκειας ζωής (ονομ.)	Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)
20274500	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	10 μοίρα(ες)	84	70 %	49 lm/W
20301800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	25 μοίρα(ες)	84	70 %	50 lm/W
20303200	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	40 μοίρα(ες)	84	70 %	50 lm/W
16296400	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	10 μοίρα(ες)	90	80 %	60 lm/W
16300800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	25 μοίρα(ες)	90	80 %	60 lm/W
16306000	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	40 μοίρα(ες)	90	80 %	61 lm/W

Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού (2/2)

Order Code	Full Product Name	Φωτεινή ροή (ονομ.)	Ένταση φωτός (ονομ.)	Order Code	Full Product Name	Φωτεινή ροή (ονομ.)	Ένταση φωτός (ονομ.)
20274500	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	880 lm	14.500 cd	16296400	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	2.100 lm	17.500 cd
20301800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	900 lm	4.000 cd	16300800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	2.150 lm	7.600 cd
20303200	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	860 lm	1.750 cd	16306000	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	2.150 lm	3.600 cd

Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας

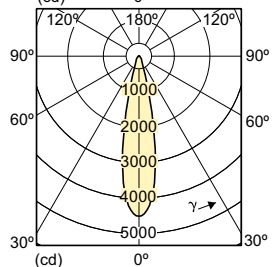
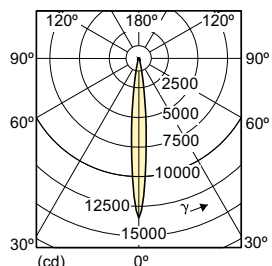
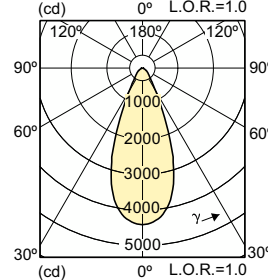
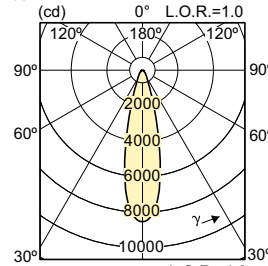
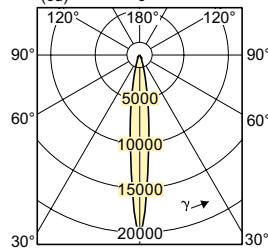
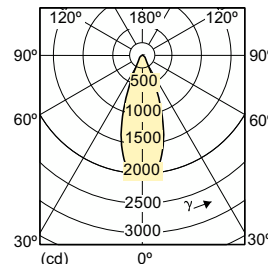
MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini

Order Code	Full Product Name	Κατανάλωση	
		Τάση (ονομ.)	ενέργειας
20274500	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	95 V	20,1 W
20301800	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	95 V	20,1 W
20303200	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	95 V	20,1 W

Order Code	Full Product Name	Κατανάλωση	
		Τάση (ονομ.)	ενέργειας
16296400	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	87 V	39,1 W
16300800	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	87 V	39,1 W
16306000	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	87 V	39,1 W

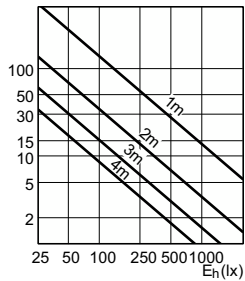
Έγκριση και Εφαρμογή

Order Code	Full Product Name	Κατανάλωση	Περιεκτικότητα	Περιεκτικότητα
		ενέργειας kWh/1000 ώρες	υδραργύρου (Hg) (μεγ.)	υδραργύρου (Hg) (ονομ.)
20274500	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
20301800	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
20303200	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
16296400	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16300800	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16306000	MASTERCoulor CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg

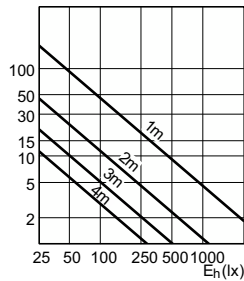


MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

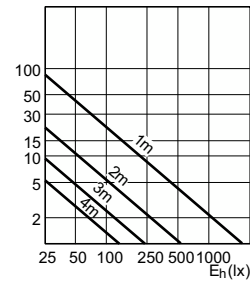
Accent Diagrams



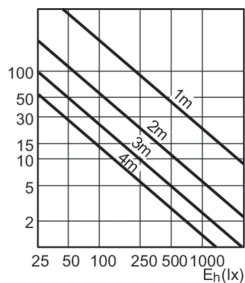
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D



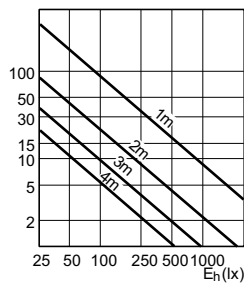
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D



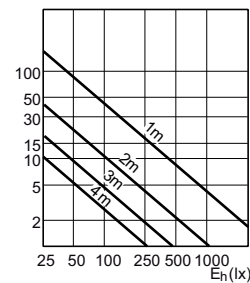
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D



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

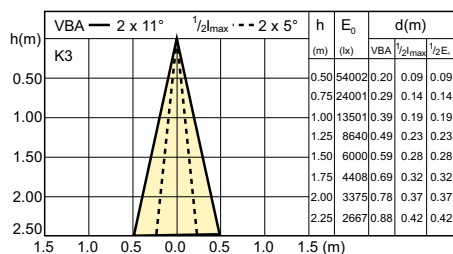


Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D

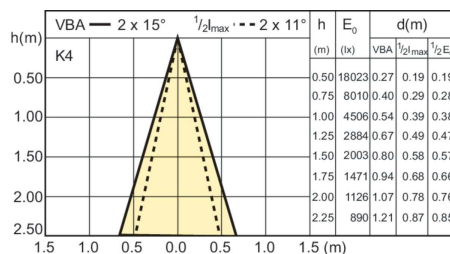


Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D

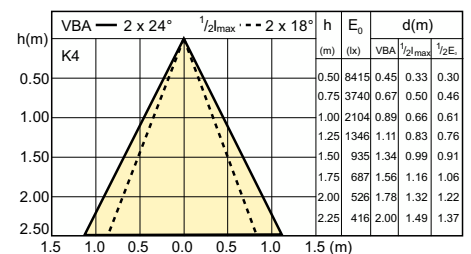
Beam Diagrams



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



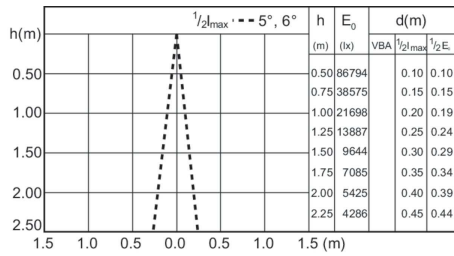
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D



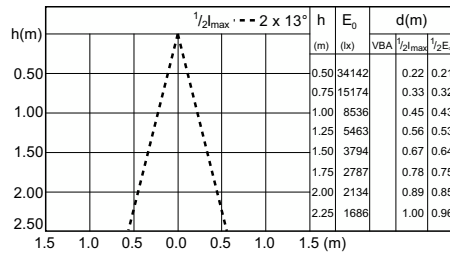
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

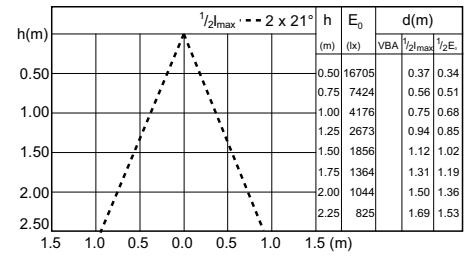
Beam Diagrams



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

