



Превосходная яркость, модный дизайн

MASTERColour CDM-R111 Elite

MASTERColour CDM-R111 Elite сочетает в себе актуальный дизайн 111 мм галогенной лампы с алюминиевым отражателем и долгий срок службы, высокую энергоэффективность и яркий белый свет MASTERColour CDM.

Преимущества

- Яркий белый свет
- Простая установка
- Меньше бликов, удобство для покупателей и персонала

Характеристики

- Высокая эффективность ламп
- Долгий срок службы по сравнению с лампами накаливания и галогенными лампами
- Керамическая разрядная лампа прочно и оптимально установлена в отражателе
- Капсула горелки с УФ-фильтром
- Антибликовая конструкция цоколя

Применение

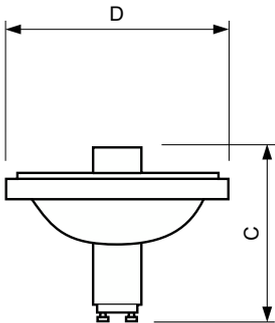
- Акцентное и декоративное освещение: стендовое освещение с искрящимся светом и театральными эффектами, даже в среде с очень высокой фоновой освещенностью, как, например, в витринах магазинов
- Общее освещение: в потолочных светильниках, создавая теплую и уютную атмосферу

Предупреждение и условия безопасности

- Контрольный ПРА должен обеспечивать защиту по окончании срока службы (IEC61167, IEC 62035)
- Используется только с ЭПРА. Кроме того, лампы 35 Вт/930 можно использовать с ЭМ-ПРА.

MASTERC colour CDM-R111 Elite

Чертеж размеров



Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	111 мм	95 мм
MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	111 мм	95 мм
MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	111 мм	95 мм
MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	111 мм	95 мм
MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	111 мм	95 мм

Общая информация

Цоколь	GX8.5
Цикл переключения	1 050
Рабочее положение	UNIVERSAL

Технические характеристики освещения

Координата цветности X (ном.)	0,434
Координата цветности Y (ном.)	0,398
Обозначение цвета	Теплый белый (WW)
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Стабильность светового потока в конце номинального срока службы (ном.)	70 %

Эксплуатационные и электрические характеристики

Время прогрева до 60 % света	120 s
Напряжение (ном.)	89 Вт

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
--------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы	Отражатель
Форма колбы	P111

Технические характеристики освещения (1/2)

Order Code	Full Product Name	Угол пучка	Коэффициент	Эффективность (номинальная) (ном.)	Светоотдача
		света (ном.)	цветопередачи (CRI)		
928195405330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	24 °	90	46 лм/В	1 750 лм
928195505330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	40 °	90	46 лм/В	1 750 лм
928195605330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	10 °	92	40 лм/В	2 805 лм
928195705330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	24 °	92	50 лм/В	3 550 лм
928195805330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	40 °	92	50 лм/В	3 550 лм

Технические характеристики освещения (2/2)

Order Code	Full Product Name	Сила света (ном.)	Order Code	Full Product Name	Сила света (ном.)
928195405330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	8 500 cd	928195705330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	16 000 cd
928195505330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	4 500 cd	928195805330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	8 500 cd
928195605330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	45 000 cd			

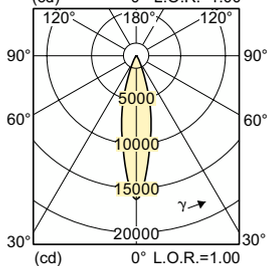
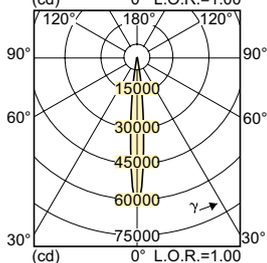
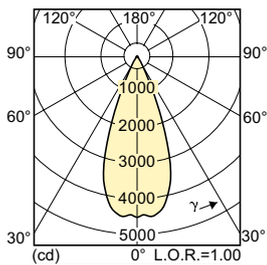
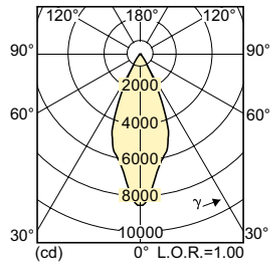
Эксплуатационные и электрические характеристики

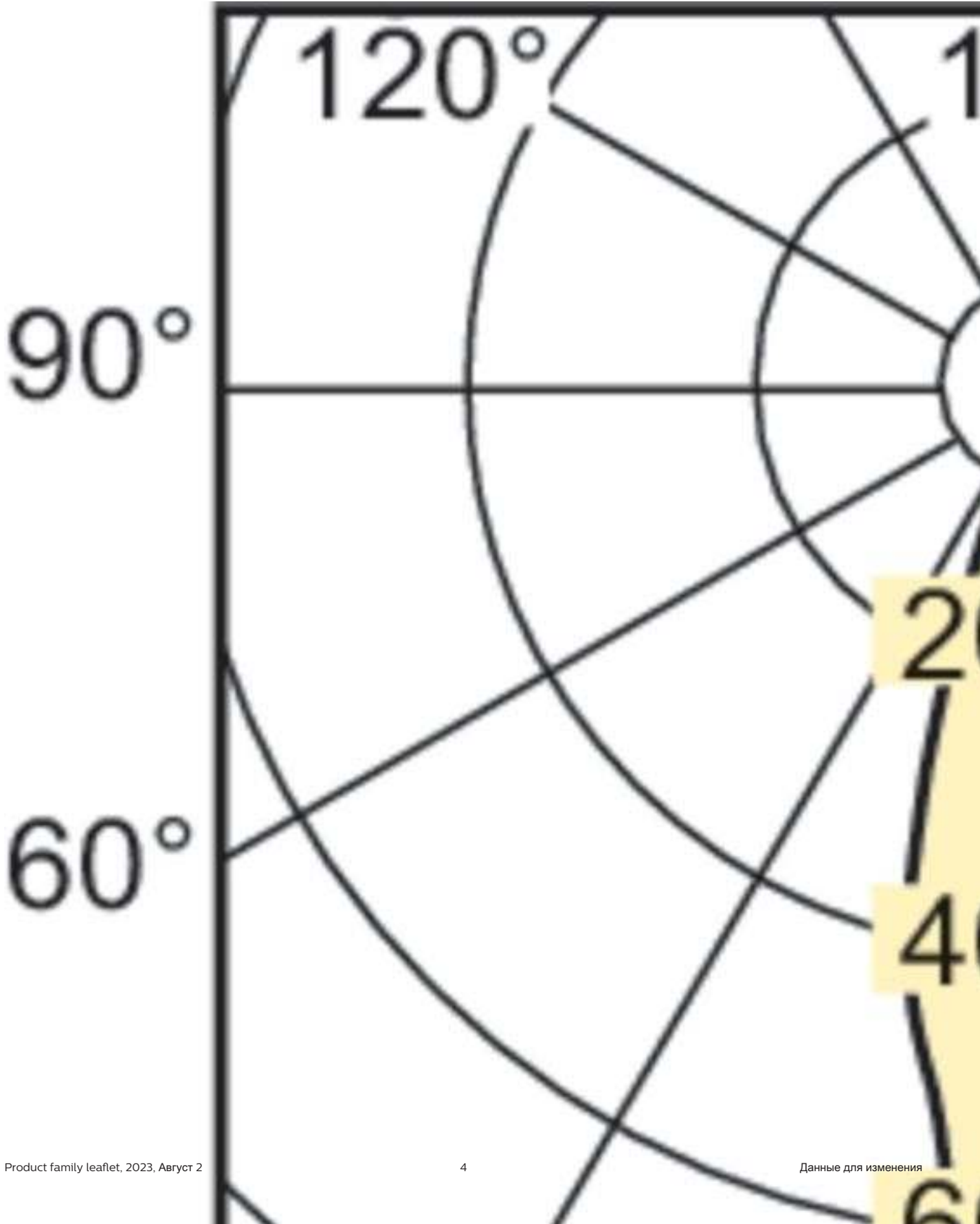
Order Code	Full Product Name	Энергопотребление	Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
928195405330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	39,1 В	928195705330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	73,2 В
928195505330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	39,1 В	928195805330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	73,2 В
928195605330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	73,2 В			

MASTERC colour CDM-R111 Elite

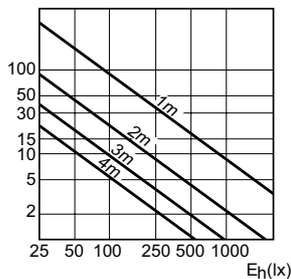
Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч	Содержание ртути (Hg) (макс.)	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928195405330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
928195505330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
928195605330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
928195705330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
928195805330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg

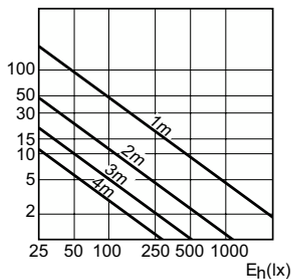




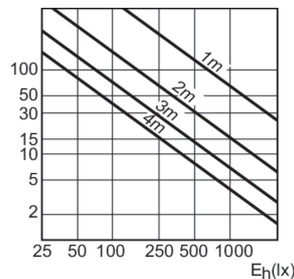
Accent Diagrams



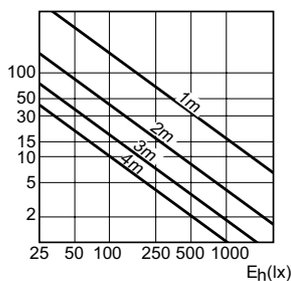
Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
35W/930 GX8.5 24D



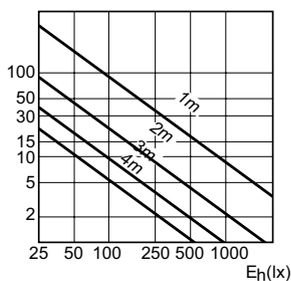
Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
35W/930 GX8.5 40D



Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
70W/930 GX8.5 10D

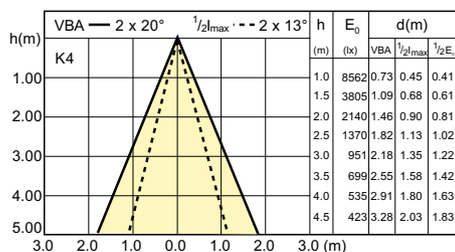


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
70W/930 GX8.5 24D

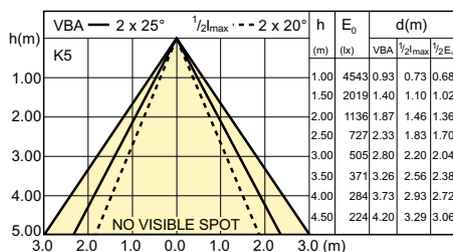


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
70W/930 GX8.5 40D

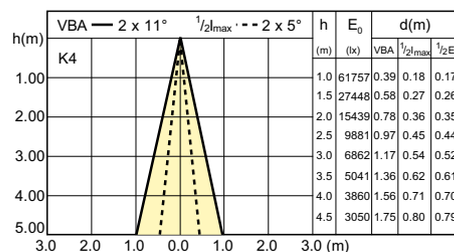
Beam Diagrams



Beam diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
35W/930 GX8.5 24D



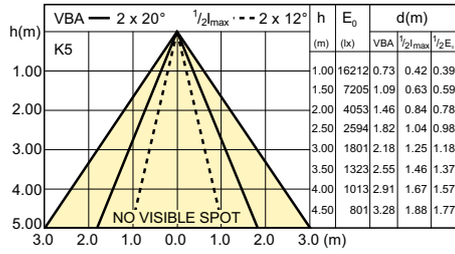
Beam diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
35W/930 GX8.5 40D



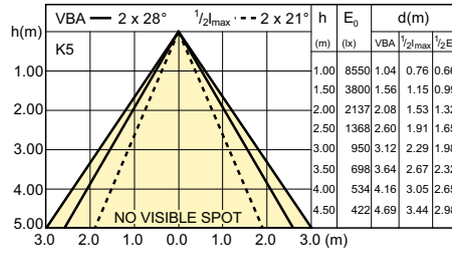
Beam diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
70W/930 GX8.5 10D

MASTERC colour CDM-R111 Elite

Beam Diagrams



Beam diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
70W/930 GX8.5 24D



Beam diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
70W/930 GX8.5 40D

