



Perfekt gnistrande och trendig design

MASTERColour CDM-R111 Elite

MASTERColour CDM-R111 Elite kombinerar det trendiga utseendet i 111 mm halogenlampor med aluminiumreflektor med lång livslängd, hög energieffektivitet och det klara vita ljuset från MASTERColour CDM

Fördelar

- Klart vitt gnistrande ljus
- Enkel installation
- Mindre bländning, behagligare för butikskunder och personal

Funktioner

- Hög lampeffektivitet
- Längre livslängd jämfört med glödlampor och halogenlampor
- Det keramiska urladdningsröret är optimalt och stabilt placerat i reflektorn
- UV-blockerande kapsel
- Bländskydd

Användning

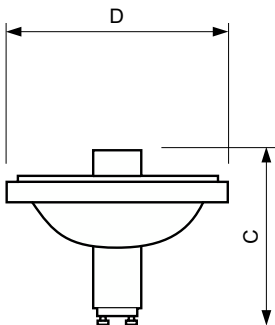
- Accentbelysning och dekorativ belysning: skyltbelysning med gnistrande teatralisk effekt, även i omgivningar med mycket höga ljusnivåer i omgivningen, t ex skyltfönster
- Allmänbelysning: i nedåtriktad belysning går det att skapa en varm och behaglig atmosfär

Varning och Säkerhet

- Driftdonen måste klara säker hantering av ljuskällor som nått slutet av sin livslängd (IEC61167, IEC 62035)
- Används endast med elektroniska driftdon. 35 W/930-lamporna kan även använda elektromagnetiskt driftdon
- Om en lampa går sönder är det högst osannolikt att det har någon inverkan på din hälsa. Om en lampa går sönder, vädra rummet i 30 minuter och avlägsna delarna från den trasiga lampan, använd gärna handskar. Placera delarna i en försluten plastpåse och ta den till din lokala återvinningscentral. Använd inte dammsugare.

MASTERC colour CDM-R111 Elite

Måttskiss



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

Allmän information

Socket	GX8.5
Driftcykel	1 050
Driftposition	UNIVERSAL

Ljusteknik

Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,434
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,398
Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 K
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %

Drift och elektricitet

Uppvärmningstid till 60 % ljus	120 s
Spänning (nom)	89 V

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Reflektor
Lampform	R111

Ljusteknik (1/2)

Order Code	Full Product Name	Spridningsvinkel (nom)	Färgåtergivningningsindex	Ljusutbyte (märkvärde)	
				(nom)	Ljusflöde
928195305330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	10 °	90	37 lm/W	1 350 lm
928195405330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	24 °	90	46 lm/W	1 750 lm
928195505330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	40 °	90	46 lm/W	1 750 lm
928195605330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	10 °	92	40 lm/W	2 805 lm
928195705330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	24 °	92	50 lm/W	3 550 lm
928195805330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	40 °	92	50 lm/W	3 550 lm

Ljusteknik (2/2)

Order Code	Full Product Name	Ljusstyrka (nom)	Order Code	Full Product Name	Ljusstyrka (nom)
928195305330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	36 000 cd	928195605330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	45 000 cd
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

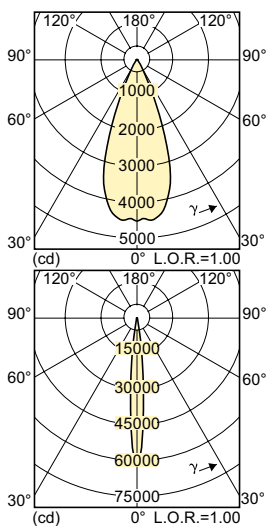
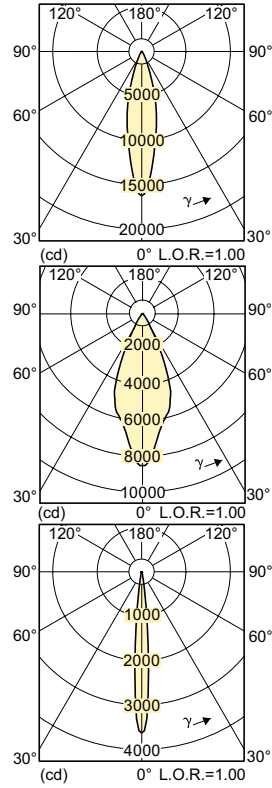
Drift och elektricitet

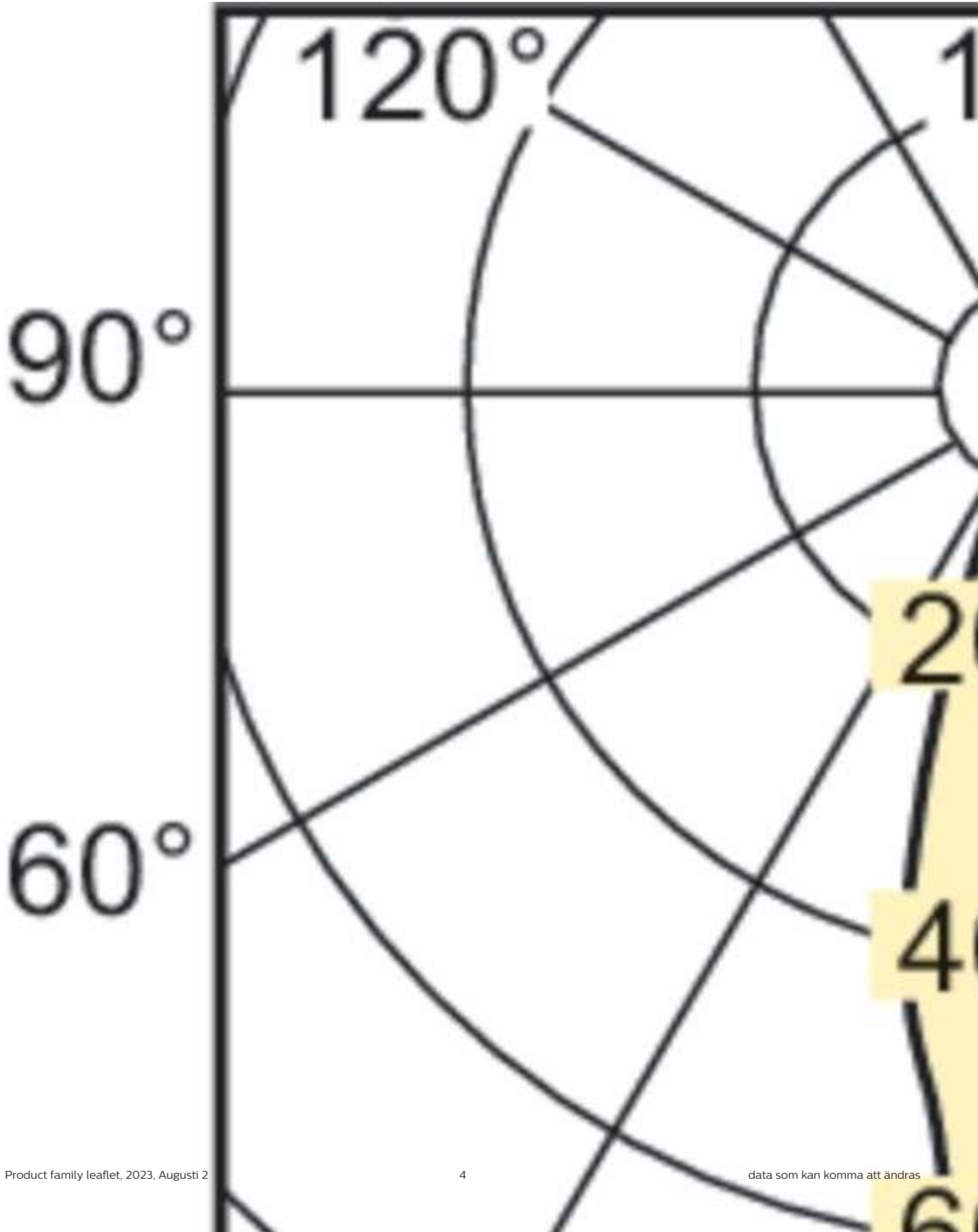
Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning	Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
928195305330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	39,1 W	928195605330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	73,2 W
928195405330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	39,1 W	928195705330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	73,2 W
928195505330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	39,1 W	928195805330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	73,2 W

Användning och godkännande

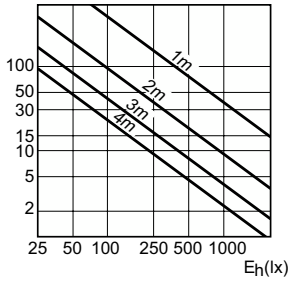
MASTERCoulour CDM-R111 Elite

Order Code	Full			
	Product Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim	Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)
928195305330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
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

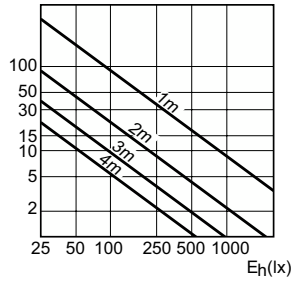




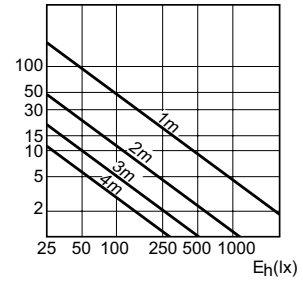
Accent Diagrams



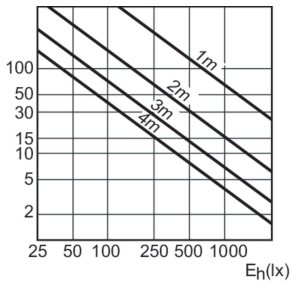
Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
35W/930 GX8.5 10D



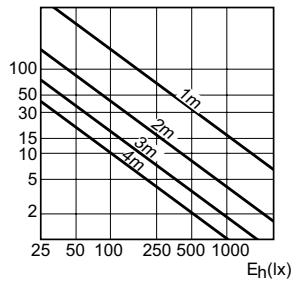
Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
35W/930 GX8.5 24D



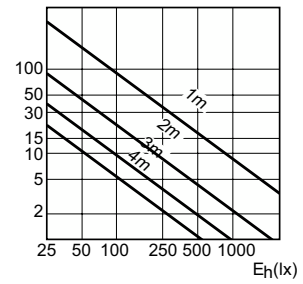
Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
35W/930 GX8.5 40D



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

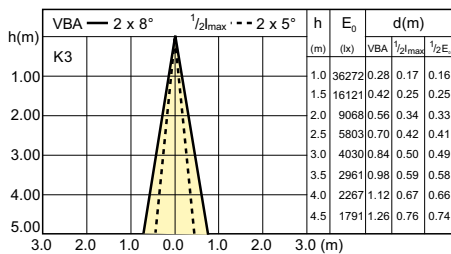


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
70W/930 GX8.5 24D

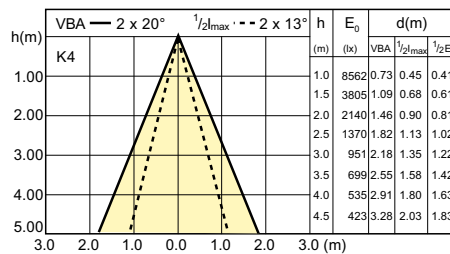


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
70W/930 GX8.5 40D

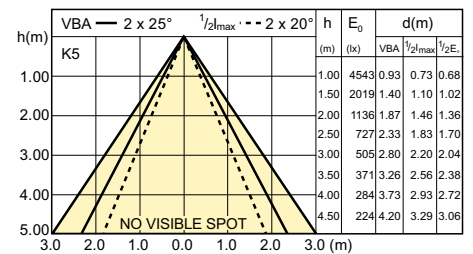
Beam Diagrams



Beam diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
35W/930 GX8.5 10D



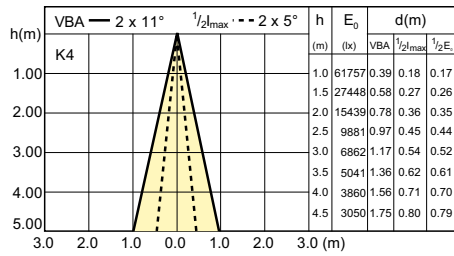
Beam diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
35W/930 GX8.5 24D



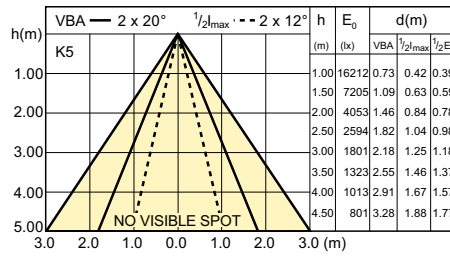
Beam diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
35W/930 GX8.5 40D

MASTERC colour CDM-R111 Elite

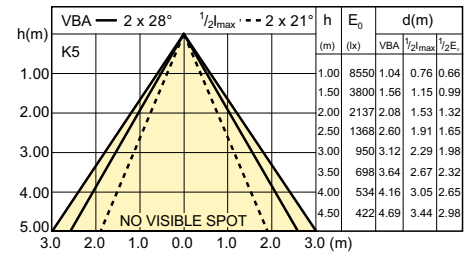
Beam Diagrams



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



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



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

