



Desain trendi dan berkilau sempurna

MASTERColour CDM-R111 Elite

MASTERColour CDM-R111 Elite menggabungkan tampilan trendi dari lampu halogen reflektor aluminium 111 mm dengan cahaya putih bersih MASTERColour CDM yang memiliki efisiensi energi tinggi dan masa pakai lama.

Benefits

- Cahaya berkilau putih jernih
- Pemasangan yang mudah
- Tidak terlalu silau, nyaman bagi pembeli dan staf

Features

- Daya penerangan lampu tinggi
- Masa pakai lampu lebih lama dibandingkan dengan lampu pijar dan lampu halogen
- Tabung pelepasan keramik diposisikan secara optimal dan stabil di reflektor
- Kapsul burner UV-block
- Desain kap anti silau

Application

- Penerangan aksentasi dan dekoratif: menampilkan lampu dengan efek berkilau, teatrikal, bahkan di lingkungan dengan tingkat cahaya latar belakang yang sangat tinggi seperti jendela toko.
- Penerangan umum: di lampu redup, atmosfer yang hangat dan nyaman dapat diciptakan

Warnings and Safety

- Alat kontrol harus mencakup perlindungan akhir masa pakai (IEC61167, IEC 62035)
- Hanya gunakan dengan alat kontrol elektronik. Lampu 35W/930 juga dapat menggunakan alat elektromagnetik.
- Lampu yang pecah kemungkinan besar tidak akan berdampak pada kesehatan Anda. Jika lampu pecah, alirkan udara di dalam kamar selama 30 menit dan singkirkan komponen, sebaiknya gunakan sarung tangan. Masukkan lampu pecah tersebut ke dalam kantong plastik tertutup dan bawa ke tempat pembuangan setempat untuk didaur ulang. Jangan gunakan penyedot debu.

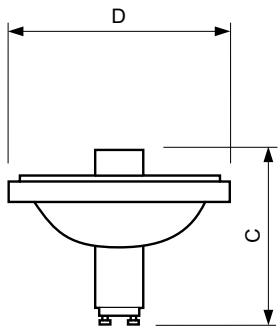
MASTERCcolour CDM-R111 Elite

Versions



LPPR_CDMR111E_0001-Product photo

Dimensional drawing



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

MASTERC colour CDM-R111 Elite

Informasi Umum

Tutup-Dasar	GX8.5
Siklus Sakelar	1.050
Posisi Pengoperasian	UNIVERSAL

Teknis Lampu

Koordinat Kromatisitas X (Nom)	0,434
Koordinat Kromatisitas Y (Nom)	0,398
Penandaan Warna	Warm White (WW)
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	3000 K
LLMF di Akhir Masa Pakai Nominal (Nom)	70 %
Intensitas Cahaya (Nom)	8.500 cd

Pengoperasian dan Kelistrikan

Waktu pemanasan hingga 60% cahaya	120 s
Tegangan (Nom)	89 V

Kontrol dan Peredupan

Dapat diredupkan	Tidak
------------------	-------

Mekanis dan Housing

Lapisan bohlam	Reflektor
Bentuk Bohlam	R111

Teknis Lampu

Order Code	Full Product Name	Sudut Cahaya (Nom)	Indeks renderasi warna (CRI)	Daya Penerangan (terukur) (Nom)	Flux Cahaya
928195405330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	24 °	90	46 lm/W	1.750 lm
928195805330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	40 °	92	50 lm/W	3.550 lm

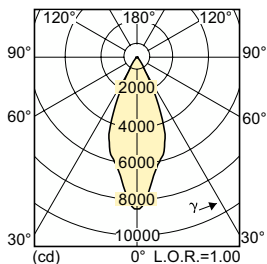
Pengoperasian dan Kelistrikan

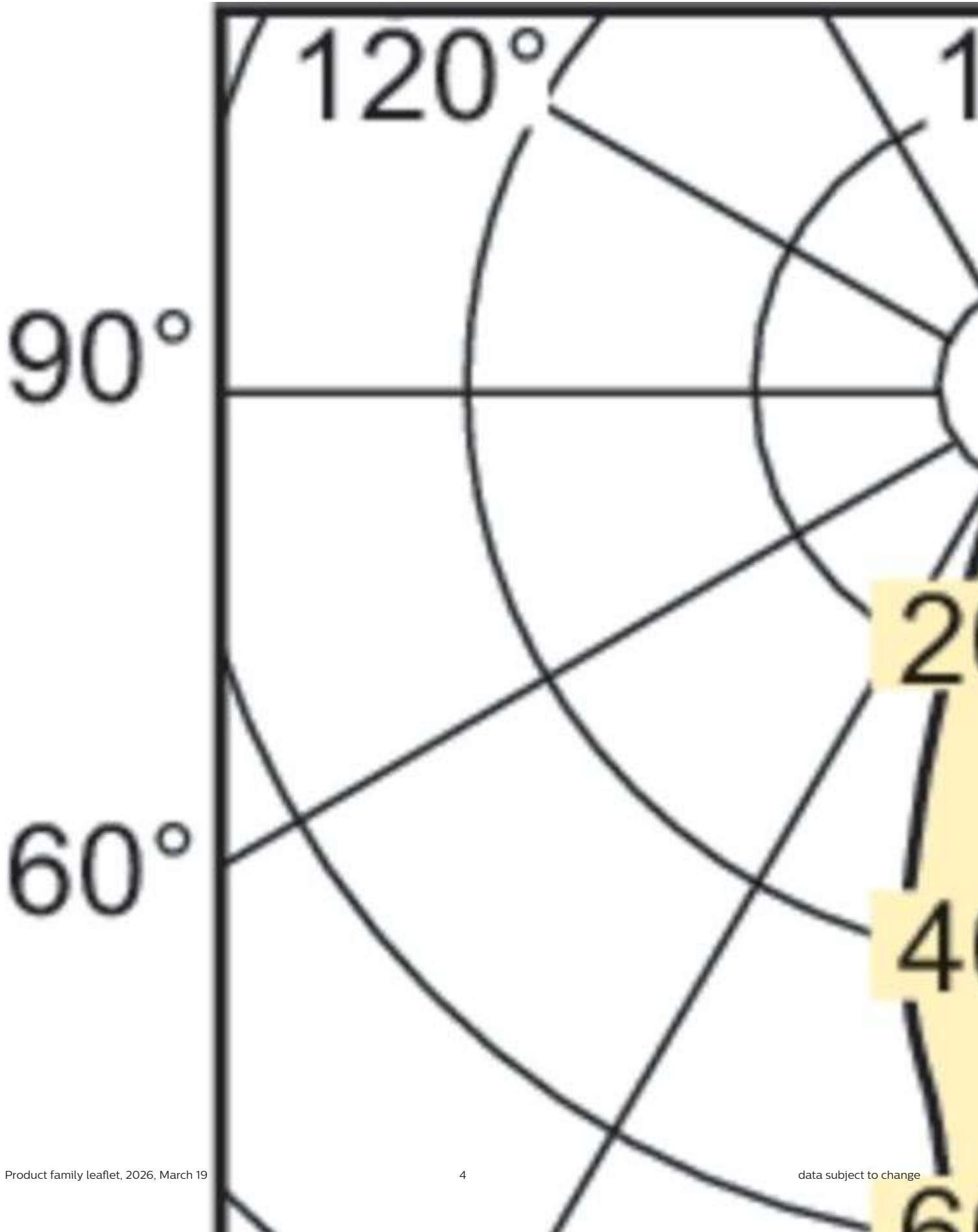
Order Code	Full Product Name	Konsumsi Daya
928195405330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	39,1 W

Order Code	Full Product Name	Konsumsi Daya
928195805330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	73,2 W

Penyetujuan dan Aplikasi

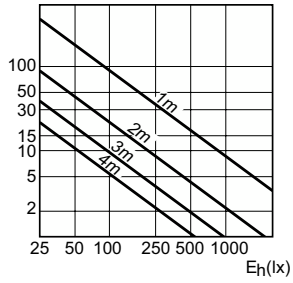
Order Code	Full Product Name	Penggunaan Energi kWh/ 1000 h	Kandungan Merkuri (Hg) (Maks)	Kandungan Merkuri (Hg) (Nom)
928195405330	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
928195805330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg



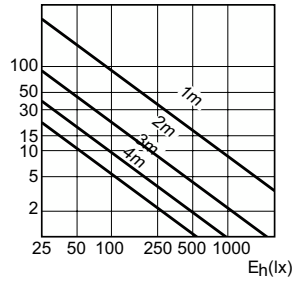


MASTERCoulour CDM-R111 Elite

Accent Diagrams

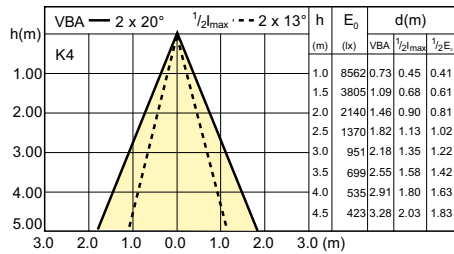


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
35W/930 GX8.5 24D

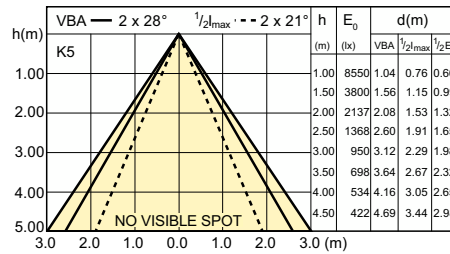


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite
70W/930 GX8.5 40D

Beam Diagrams



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



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

