



Produkt beskrivelse

MASTERColour CDM-R111

MASTERColour CDM-R111 kombinerer et trendy utseende bestående av 111mm aluminium reflektor halogen lyskilde med lang levetid, høy energieffektivitet and gnistrende hvitt lys av MASTERColour CDM

Fordeler

- Lave driftskostnader
- Enkel installasjon
- Relativt lav varmebelastning
- Mindre blanding, som gir komfort for butikk kunder og betjening
- Redusert risiko for bleking

Funksjoner

- Høy lyskildeeffektivitet
- Lang lyskildelevetid sammenlignet med glødelampe og halogen
- Det kjeramiske utladningsrøret er optimalt og stabilt plassert i reflektor
- Twist & Lock system
- UV-avskjermet lyskilde
- Hette-design som ikke gir blanding

Søknad

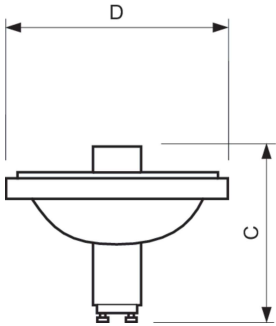
- Spot og dekorativ belysning: Skiltbelysning med glitrende, kontrast effekt, også i omgivelser med veldig høyt bakgrunnsbelysningsnivå som f.eks. butikkvinduer
- Allmennbelysning: I downlight kan en varm, komfortabel atmosfære skapes

Warnings and safety

- Kontrollforkoblingen må inkludere sikkerhet mot utfall mot slutten av lyskildens levetid (IEC 61167, IEC 62035)
- Brukes bare med elektroniske forkoblinger med unntak av 35 W/830 som også kan brukes med elektromagnetiske forkoblinger

MASTERCcolour CDM-R111

Målskisse



Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm
MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	111 mm	95 mm

Generell informasjon

Sokkelbase	GX8.5
Driftsposisjon	UNIVERSAL

Teknisk belysning

Spredningsvinkel (nom.)	24 grad(er)
Kromatisk koordinat X (nom)	0,371
Kromatisk koordinat Y (nom)	0,366
Fargebetegnelse	Kalldhvit (CW)
Korrelet fargetemperatur (nom)	4200 K

Drift og elektronikk

Tiden det tar før lyset er på 60 %	120 s
------------------------------------	-------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Reflektor
Lyspæreform	R111

Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Brytersyklus
928096505330	MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	800
928096905330	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	1 000

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av			Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av			Lysintensitet (nom.)
			nominell levetid (nom.)	Lysytelse (nom.)	Order Code	Full Product Name	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	nominell levetid (nom.)	
928096505330	MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	93	65 %	1 300 lm	7 350 cd	70W/942 GX8.5 24D 1CT/6			
928096905330	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	96	60 %	2 800 lm	14 300 cd				

Drift og elektronikk

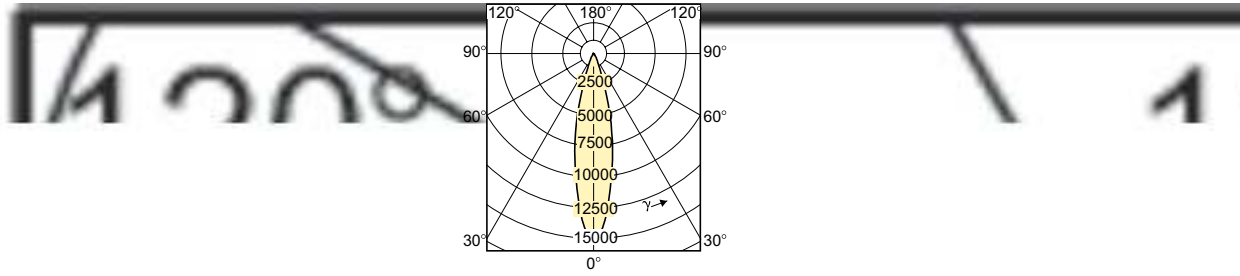
MASTERCcolour CDM-R111

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk
928096505330	MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	86 V	39,1 W

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk
928096905330	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	92 V	73,2 W

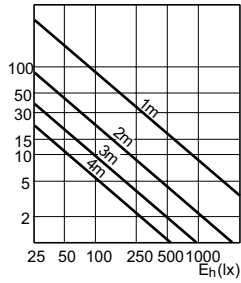
Godkjenning og bruksområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbruk kWh/1000 t	Kvikksølv	Lavt
			(Hg)-innhold (maks.)	kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)
928096505330	MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	40 kWh	2,8 mg	3,0 mg
928096905330	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	74 kWh	6,6 mg	6,3 mg

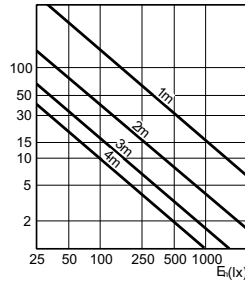


MASTERCoulour CDM-R111

Accent Diagrams

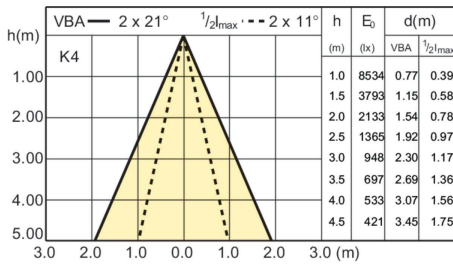


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111
35W/942 GX8.5 24D 1CT

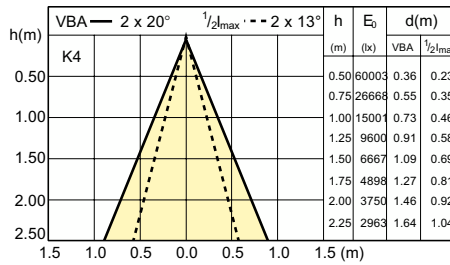


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111
70W/942 GX8.5 24D 1CT/6

Beam Diagrams



Beam diagram - MASTERC CDM-R111 35W/942
GX8.5 24D 1CT



Beam diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942
GX8.5 24D 1CT/6

