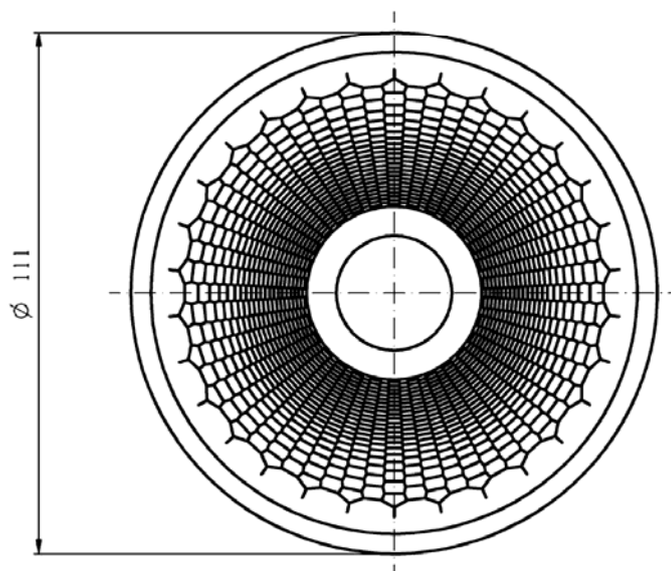
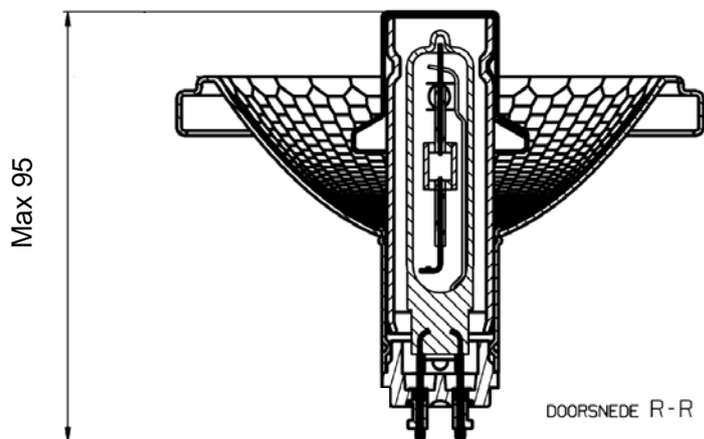


注意1)必ず専用電子安定器にてご使用ください。  
 注意2)リフレクタデザインは配光角度によって異なります。

形式	CDM-R111 70W/830 10° /24° /40°		定格	73 W		記 事			設計	05 年 5 月 30 日	
構 造			特 性			①初特性は 100 時間点灯時 ②ランプソケットは必ず5kV 耐圧品を使用する事。 ③点灯方向が異なると光束や色温度、その他特性が変化する場合があります。			改訂	1	07 年 5 月 21 日
ガラス球	形 式	φ 111 リフレクタ	ランプ電圧 V	83							
	径 mm	φ 111 Max	ランプ電流 A	0.88							
口 金	種 類	GX8.5	初特性	最大光度 cd	10°	50000	承認	検 図	設計	製 図	尺 度
ランプ長さ mm		95 Max			24°	15000					
定格寿命h		9000			40°	9000					
点灯の向き		任意	性	光束 lm	10°	2600	図 番	CDMR11170W/830-1	ターナウト		
初特性	色度座標(参考) x	0.439			24° 40°	3100					
	色度座標(参考) y	0.393			分布温度(参考) K						
	平均演色評価数 Ra	84									



Type/形式	CDM-R111 70W/942 (10° 24° 40° )		Rated lamp wattage 定格ランプ電力	74W	Notice/記事			Issue 発行日	1.Jul.2008 08年7月1日					
Structure / 構造			Character / 特性		These values were measured after 100hour aging. これらの値は100時間点灯時の値 Lumen output of 10 degree type is 2500 lm. 10° タイプの全光束は2500lm			Update records/訂正履歴						
Glass bulb ガラス球	形式 Type	R111	Lamp Voltage 点灯電圧	V					92	Approval 承認	Check 検図	Design 設計	Drawing 製図	Criterion 尺度
	Diameter 径	111mm Max	Lamp current 点灯電流	A					0.8					
Length	全長	95mm Max	Lumen output 全光束	lm					2850 (2500)					
Lamp cap	口金	GX8.5	Colour temperature 色温度(参考)						4200					
Beam angle & luminous intensity	ビーム角 及び 光度	50000cd (10) 15000cd (25) 9000cd (40)	Chromaticity coordinate X 色度座標 X						0.370					
			Chromaticity coordinate Y 色度座標 Y						0.365					
			Colour rendering index 平均演色評価数						95					
			Rated lamp life 定格寿命	h					11000					
			Burning position 点灯の向き	Any/任意						Drawing No. 図版	CDM-R111 70W/942-1			