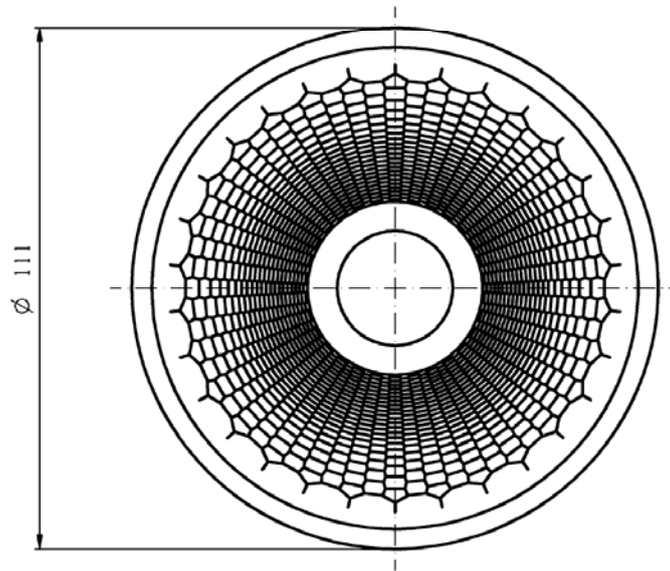
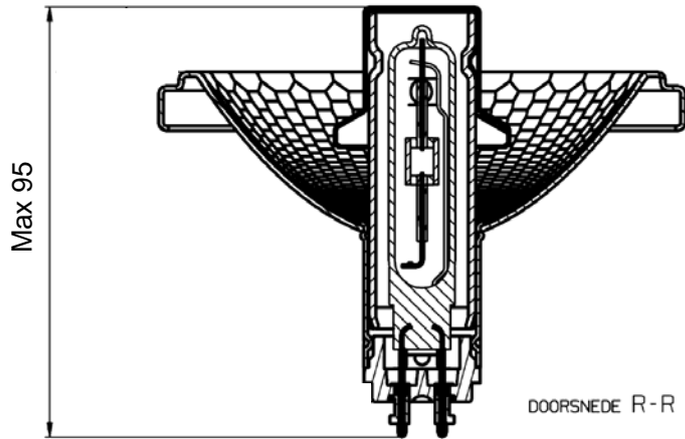


注意1)必ず専用電子安定器にてご使用ください。
 注意2)リフレクタのデザインは配光角度によって異なります。

形式	CDM-R111 35W/830 10° /24° /40°		定格	38 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	φ111 リフレクタ	ランプ電圧 V	88							
	径 mm	φ111 Max	ランプ電流 A	0.53							
口 金	種 類	GX8.5	初特性	最大光度 cd	10°	35000	承認	検 図	設計	製 図	尺 度
ランプ長さ mm		95 Max			24°	8500					
定格寿命h		11000			40°	4000					
点灯の向き		任意	初特性	光束 lm	10°	1400	ターンアウト	図 番	CDMR11135W/830-1		
初特性	色度座標(参考) x	0.433			24° 40°	1600					
	色度座標(参考) y	0.402			分布温度(参考) K					3000	
	平均演色評価数 Ra	81									



Type/形式	CDM-R111 35W/942 (10° 24° 40°)		Rated lamp wattage 定格ランプ電力	39W	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 1100 lm. 10° タイプの全光束は1100lm			Update records/ 訂正履歴							
Glass bulb ガラス球	形式 Type	R111	Lamp Voltage 点灯電圧	V					86	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					0.46						
Length	全長	95mm Max	Lumen output 全光束	lm					1350 (1100)*						
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	初特性 / Initial characteristics	Chromaticity coordinate X 色度座標 X						0.370						
			Chromaticity coordinate Y 色度座標 Y						0.366						
			Colour rendering index 平均演色評価数						92						
			Rated lamp life 定格寿命	h					9000						
			Burning position 点灯の向き						Any/任意			Drawing No. 図版	CDM-R111 35W/942-1		