



形式	CDM-R Elite 70W/930 PAR30L 10° /30° /40°		定格	73 W		記 事			設計	2010年2月25日			
構造			特 性			① 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。			訂 正				
ガラス球	形式	PAR30L	ランプ電圧 V	88									
	径 mm	φ95±2	ランプ電流 A	0.84									
口金	種類	E26	初 特 性	最大光度 cd	10°	70000							
ランプ全長	mm	117 Nom			30°	15000							
定格寿命	h	11000			40°	10000							
点灯の向き	任意		光束光束 lm			5000		承認	検 図	設計	製 図	尺 度	
			分布温度(参考) K			3000		ターンハウト					
			色度座標(参考) x			0.441							
			色度座標(参考) y			0.400							
			平均演色評価数 Ra			90		図 番	CDMRElite70W/930PAR30L-1				