

PAR38 BEAM LAMP KR-DG18K-E26

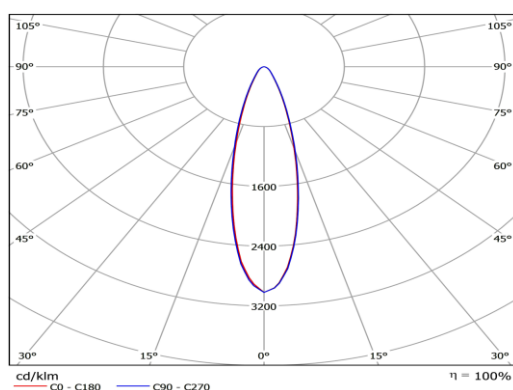


■特長:

1. 16.5W LEDハロゲン電球PAR形 50~75W形相当の明るさ。
2. ハロゲンタイプ レンズの角度:30度。
3. 明るさ、投射の広がりを重視する。
4. 一般のビーム電球との差し替えが可能です。
5. CO2排出量を削減。
6. 発熱量が少ないから、空調効率が上がります。
7. ハロゲンランプ対比最大80%の省エネを実現。
8. 温度が低いLED電球 高ルーメンです。
9. 点滅に強く、ちらつきなきこと。
10. 店舗のスポット照明、生鮮食品売り場、地下街やホールなどのダウンライト照明

寸法: mm

配光図



照度図

Distance (m)	Center Beam LUX	Beam Width (m)
1.0m	3,337.47 LUX	0.4m × 0.4m
2.0m	834.37 LUX	0.9m × 0.9m
3.0m	370.83 LUX	1.3m × 1.3m
4.0m	208.59 LUX	1.7m × 1.8m
5.0m	133.50 LUX	2.2m × 2.2m
6.0m	92.71 LUX	2.6m × 2.7m

■ Vert. Spread: 24.5° ■ Horiz. Spread: 25.2°

仕様	KR-DG18K-E26
動作電圧	AC100~240V
周波数範囲	50Hz / 60Hz (47~63Hz)
消費電力	16.5W ± 10%
光源色	電球色
色温度	2700 ± 300 K
全光束(lm)	1300 lm ± 10%
演色性 (CRI)	80
ビーム角度	30°
使用環境温度	-20°C ~ 40°C
使用環境湿度	20% ~ 85%RH 結露なきこと
本体材質	アルミニウム
寸法	120mm(diameter) × 135mm(全長)
質量	400g
環境規制対応	RoHS
安全規格	UL/CE/PSE
口金	E26