



高所用LED照明器具

高天井水銀灯の700W相当置換に、150・90W高効率モデル
JKM-150/JKM-90

made in Japan

軽量
4.3kg

各種共通

温度管理
≤60°C

特許 第5453608

防水防塵
IP67相当

塩害対応可

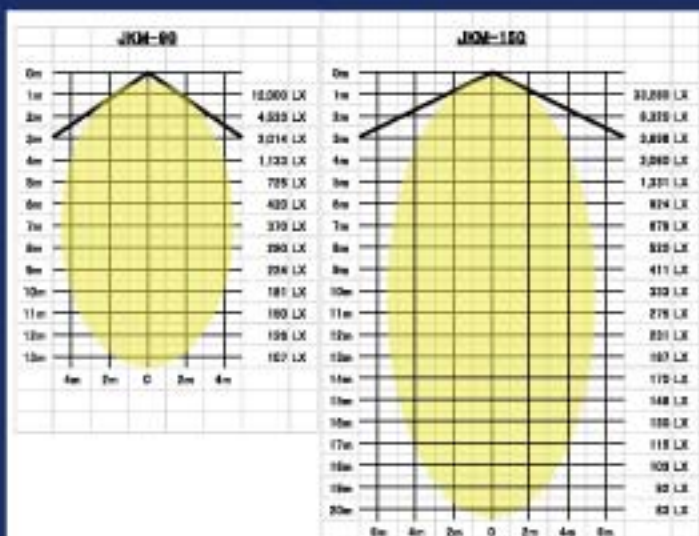
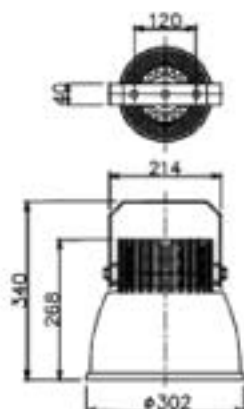
10m直下
300Lux

150w時



照度図

- ・八面リフレクター搭載で照度に圧倒的な差を実現
- ・新ヒートシック方式でLED部温度が低温で安定、均一な温度管理





高所用LED照明器具

JKM-150/JKM-90

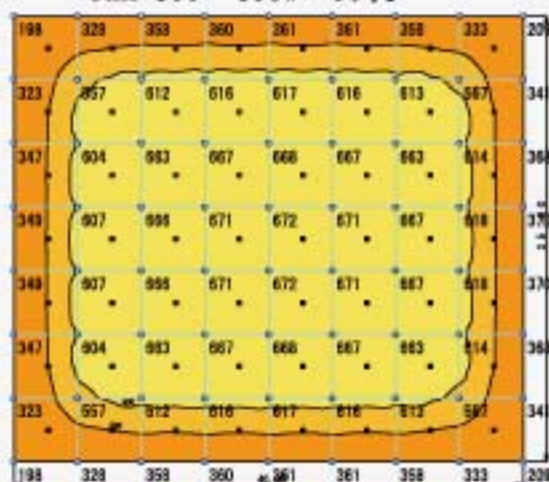
made in Japan

照度分布図

〔仮定値〕天井：50 壁：30 床：10
〔計算面高さ〕0.000
●JKM-90 ■JKM-150



JKM-150 150W×56 灯

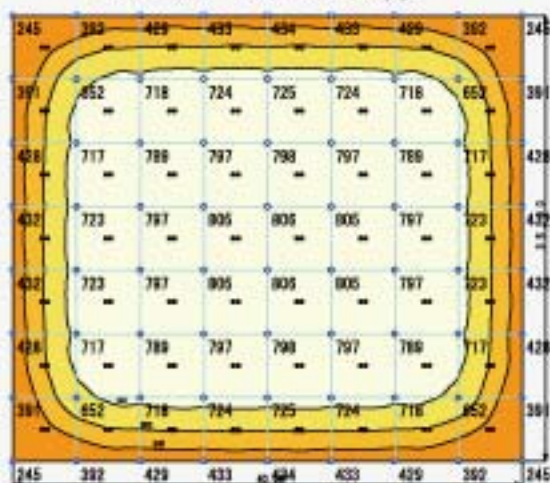


全光束：19500lm 保守率：0.86
台数：56 器具高さ：13m



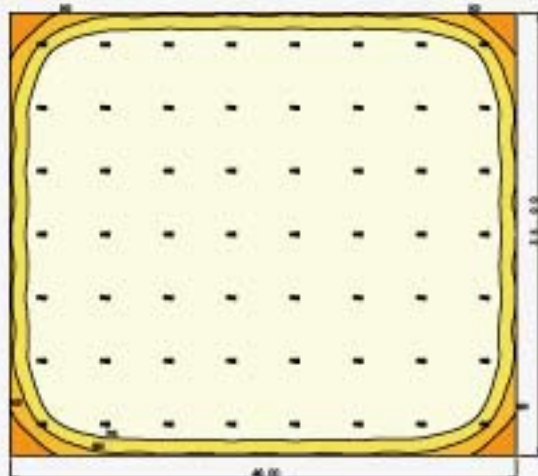
体育館にて測定

JKM-90 90W×112 灯



全光束：12000lm 保守率：0.86
台数：56 器具高さ：13m

JKM150W×56 灯+90W×56 灯



全光束：19500lm 保守率：0.86
台数：112 器具高さ：13m

項目

消費電力 (W)
入力電圧 (V)
全光束 (lm)
照射角度 (実映)
色温度 (K)
演色性 (Ra)
保護等級 (IP)
光源設計寿命 (H)
設置環境温度 (°C)
寸法・重量 (kg)
推奨設置場所
構造材
固定方法
電源

仕様データ

JKM-90：90W JKM-150：150W
AC 100V/200V
JKM-90：12000lm JKM-150：20000lm
約120° (90°も可能)
5000K/4000k/2700k
Ra 82以上
IP67レベル(光源ユニット部)
50,000時間 ※1
-5~40°C
φ302×H340・4.3kg(電源別)
工場・体育館などの高天井
アルミ・ステンレス・強化ガラス(塩害対策可)
天井に固定
電源別置(内蔵対応可)

※ 製品改良のため、予告なしに仕様変更することがあります。※1) 器具定格寿命は電源部の定格寿命です。LED部は定格6万時間