

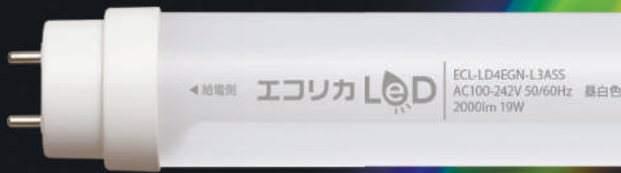
SankenLED搭載 超高演色LED

印刷評価に求められる 最高レベルの 演色性能と長寿命を実現

平均演色
評価数

Ra98

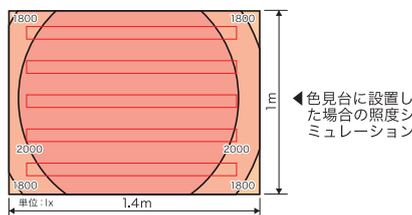
日本印刷学会推奨規格に準拠



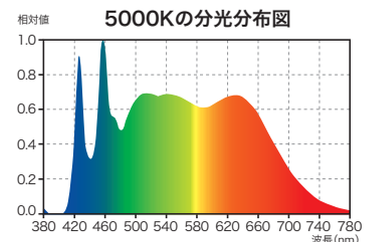
LEDの独自配合により、平均演色評価数Ra98と特殊演色評価数R9~R15の値も90以上達成

十分な明るさ2000lmにより印刷物を見る際に必要な明るさを確保

青色LEDにより超高演色を実現



紫外線(400nm以下)を含まないので照射物の光劣化が制御でき、同時に長寿命を達成しました。



最大照度	2469lx	取付本数	5本
最小照度	1713lx	面積	1400×1000mm
平均照度	2165lx	設置高さ	1280mm

●日本印刷学会推奨規格(JSPST-1998)(5,000K Ra ≥ 95 R9~R15 ≥ 90)
●一般社団法人日本印刷学会の「色評価用LED照明を用いた印刷物観察条件のガイドライン」に対応しています。
●上記は抜き取りサンプルの測定データです。保証値ではありません。

種別	型番	JANコード	光源色/色温度	全光束	消費電力	発光効率	平均演色評価数	外形寸法図(mm)	質量	口金
40形	ECL-LD4EGN-L3ASS	4562451407587	昼白色相当 5000K	2000lm	19W	105lm/W	Ra98*1		420g	G13

【共通仕様】●使用温度: -20~+50℃ ●入力電圧: AC100-242V (50/60Hz) ●定格寿命※2: 40000時間 (光束維持率70%時) ●配光角: 約200° (ピーク照度50%のとき120°) ●定価: オープン価格 ●保証期間: 3年
●上記特性値は標準値です。●すべての器具に対応するものではありません。●在庫及び発注ロットに関しては販売店へお問い合わせください。※1: 定格寿命は平均値であり保証値ではありません。※2: 実力平均値であり保証値ではありません。

販売代理店



株式会社エコリカ

エコリカ LED



■大阪本社 〒540-0027 大阪府大阪市中央区錦屋町1-2-9
■東京支店 〒108-0075 東京都港区港南1-8-27 日新ビル11階