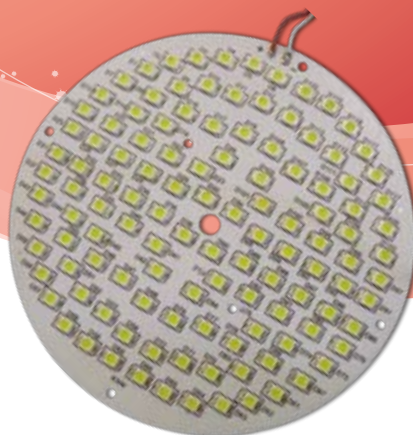


LED 照明



特長：

- 有害な紫外線、赤外線放射はありません
- 平均演色性指数 Ra>70
- ESD保護
- 電源入力:直流18~24V DC
- 操作温度:-20℃ ~ 55℃
- 有害物質を含まない環境に優しい光源
- すぐに点灯し、チラツキがありません

応用例：

- 室内照明
- ダウンライト
- 建築物用の照明
- 医療機器の照明
- LED照明器具

電源アドバイス：

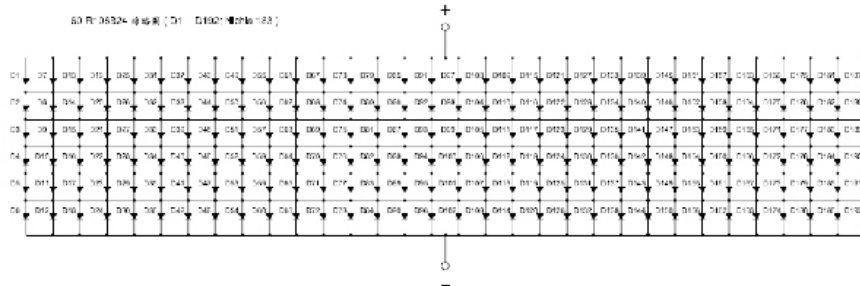
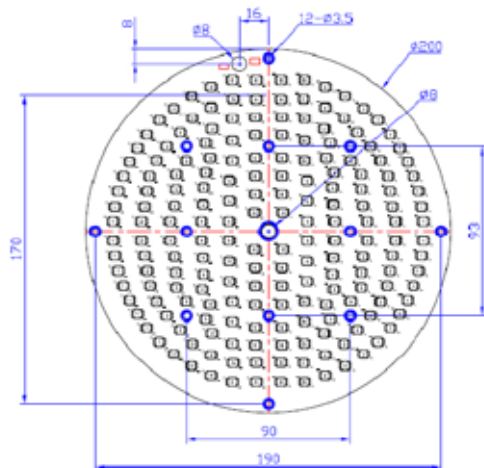
- 入力電流:最低11.2A
(電圧範囲:18~24V DC)
- 消費電力:最低280W

電源装置や調節器具を自由に組み合わせることができます

製品仕様 (Ta=25℃)

| | |
|----------------|--------------------|
| 型式 | 60-R192B2457-P-250 |
| 電圧範囲 | 18~24 V DC |
| 電流 | 11.2 A |
| 消費電力 | 235 W |
| 色 | 昼白色 |
| 色温度 | 4500K ~ 5700K |
| 全光束 | 22,325 lm |
| LED発光効能 | 95 lm/W |
| 最大ランプ効率 | > 67 m/W |
| 平均演色性指数 | > 70 |
| 可視角度 (2 θ 1/2) | 120 度 |
| 静電気保護 (ESD) | 2000 V |
| 操作温度 | -20 ~ +55℃ |
| 平衡温度 | +55℃ |
| 保存温度 | -30℃ ~ +80℃ |

外形寸法図：



TBK 鈺鑫股份有限公司

本社：臺灣新北市235中和區中正路786之1號9樓 TEL：+886-2-32340009 FAX：+886-2-32340002 統一編號：22912207
 中国工場：中國廣東省深圳市寶安區大浪街道辦河坑工業區 TEL：+86-755-33862288 FAX：+86-755-33862299