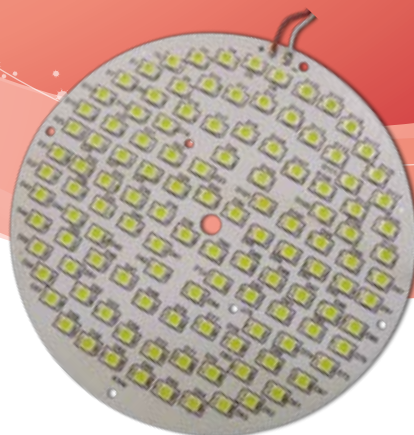


LED 照明



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>80
- 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：

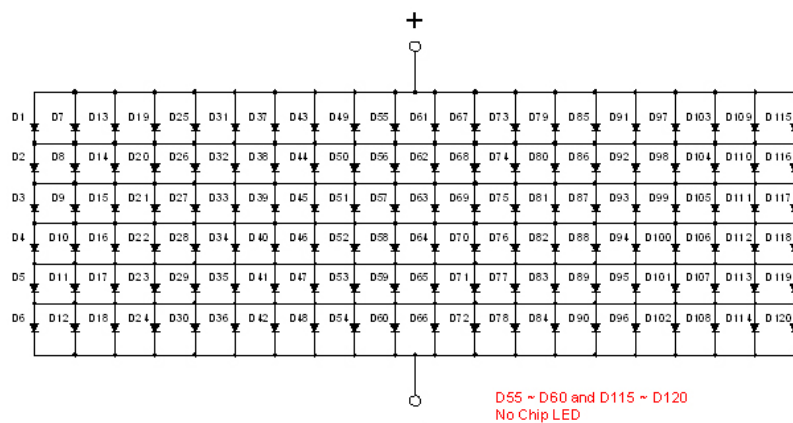
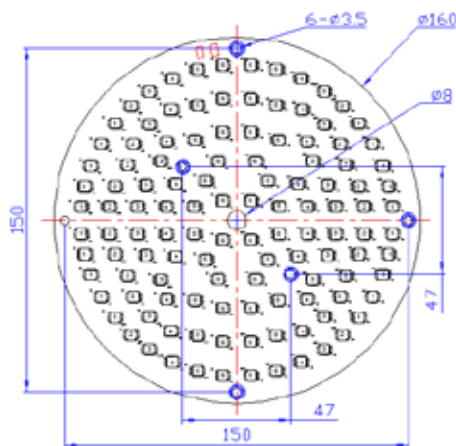
- 入力電流:最低 5.4A
(電圧範囲: 18~24V DC)
- 消費電力:最低 130W

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-R120B2435-P-100
電圧範囲	18~24 V DC
電流	5.4 A
消費電力	106 W
色	電球色
色温度	3000K ~ 3500K
全光束	9,434 lm
LED発光効能	89 lm/W
最大ランプ効率	> 63 lm/W
平均演色性指数	> 80
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：

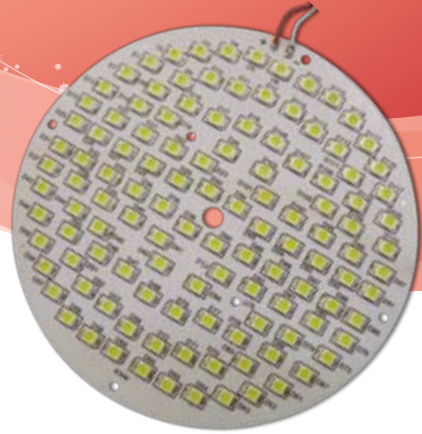


TBK 鈺鑫股份有限公司

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

<http://www.tbkopto.com>

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：

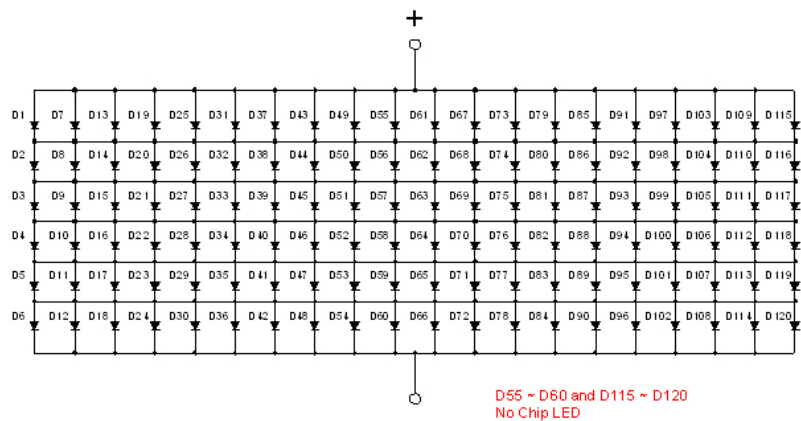
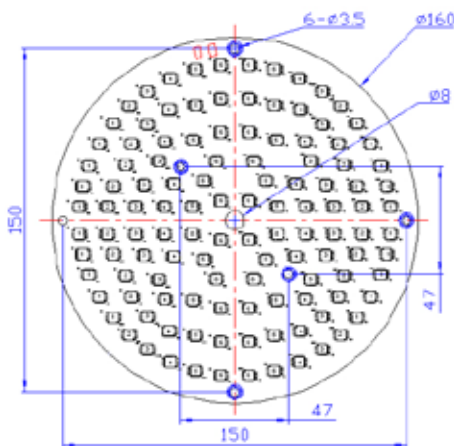
- 入力電流: 最低 5.4A
(電圧範囲: 18~24V DC)
- 消費電力: 最低 130W

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-R120B2457-P-100
電圧範囲	18~24 V DC
電流	5.4 A
消費電力	106 W
色	昼白色
色温度	4500K ~ 5700K
全光束	10,070 lm
LED発光効能	95 lm/W
最大ランプ効率	> 67 lm/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