

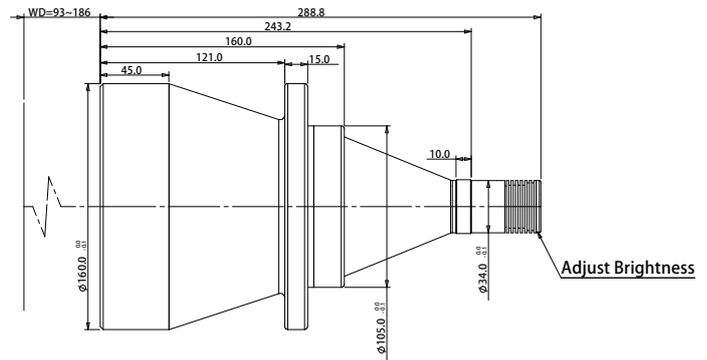


規格書

ESCL-120-xW-X

平行 (遠心) LED 光源

本產品詳情



ESCL 系列平行 (遠心) LED 光源特點

- 專為遠心鏡頭拍攝的背光照明物體而設計
- 從 ESCL 光源發出的所有光全部由遠心鏡頭收集並傳輸到照相機探測器，從而確保極高的信噪比
- 平行照明銳化了物體邊緣，使雙遠心鏡頭的效能得以充分發揮

驅動說明

- 內置調光器 (PWM) : 450kHz, 供電 12VDC/0.5A
- 外置調光器 : 1W, 恆流 Max 350mA (3.3V)
3W, 恆流 Max 1000mA (3.3V)

基礎參數

| | |
|-----------|-------------|
| 光束直徑(mm) | 120 |
| 工作距離 (mm) | 93-186 |
| 總長 (mm) | 288.8 |
| 最大外徑(mm) | 160 |
| 匹配鏡頭 | ESCMxxx-120 |

ESCL 系列型號說明

- x 為功率，有 1W、3W 可供選擇
- X 為可選顏色，有 R、G、B、W 可選