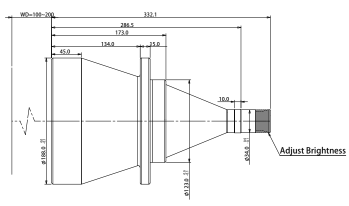


規格書 ESCL-150-xW-X

本產品詳情

平行 (遠心)LED 光源





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

基礎參數

光束直徑	(mm)	150
工作距离	(mm)	100-200
總長	(mm)	332.1
最大外徑	(mm)	188
匹配鏡頭		ESCMxxx-150

驅動說明

• 内置調光器 (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)

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