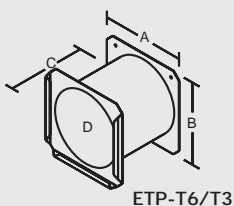


ETC SOURCE FOUR ACCESSORY

Professional Lighting Control



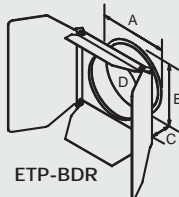
色片夾延伸筒 COLOR EXTENDER



ETP-T6/T3

編號.	適用規格	A	B	C	D
ETF-CE5	S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON	159	159	126	126
ETF-CE3	SHORT S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON	159	159	76	126
ETP-CE6	S4 ZOOM, S4 PAR, PARNEL, 6英寸 LEKO, 360Q	191	191	140	166
ETP-CE3	S4 ZOOM, S4 PAR, PARNEL, 6英寸 LEKO, 360Q	191	191	76	166

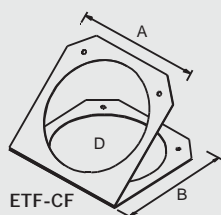
遮光板 BARNDOOR



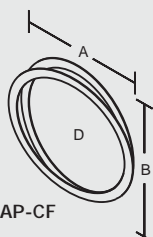
ETP-BDR

編號.	適用規格	A	B	D
ETP-BDR	S4 PAR, PARNEL	191	191	162
ETP-BDR2	附 COLOR EXTENDER S4 PAR, PARNEL	191	191	173

色片夾 PATTERN HOLDER



ETF-CF



EAP-CF

編號.	適用規格	A	B	D
ETF-CF126	S4, SL, SHAKESPEARE, SELECON	159	159	126
ETF-CF152	6英寸 LEKO, 360Q	191	191	152
ETP-CF172	S4 ZOOM, S4 PAR, PARNEL	191	191	172
ETF-CF254	S4(10度), SL(10度)	305	305	254
ETF-CF304	S4(5度)	354	354	304
EAP-CF	S4 圓型色片夾	190	190	165

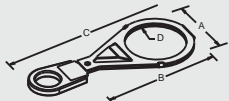
KUPO

您的
光控專家

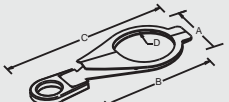


最新目錄下載

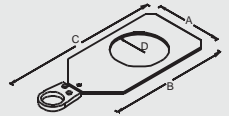
圖片夾 PATTERN HOLDER



ETF-GM



ETF-PM



ETF-PA/PB

編號.	適用規格	A	B	C	D
ETF-PA	A SIZE PATTERN HOLDER, 適用於S4	94	174	228	81
ETF-PB	B SIZE PATTERN HOLDER, 適用於S4	94	174	228	70
ETF-GHS	外徑86 mm的玻璃 (GOBO SLOT) PATTERN HOLDER 適用於 S4	94	174	228	70
ETF-GH	外徑82 mm的玻璃 (GOBO SLOT) PATTERN HOLDER 適用於 S4	94	184	238	70
ETF-PM	M SIZEZ PATTERN HOLDER, 適用於 S4 JUNIOR	69	109	157	54
ETF-GM	M SIZE GLASS HOLDER, 適用於 S4 JUNIOR	60	109	162	54

專用光閘系列 IRIS

ETI-F18

18 leaves for S4, SHAKESPEARE



ETI-F24

24 leaves for S4, SHAKESPEARE,
S3 SERIES, Marumo Rayer



ETI-FJ18

18 leaves for S4 JUNIOR



ETI-W24

24 leaves IRIS SHUTTER



DMX 光閘 / DMX IRIS

產品特點



光閘倒掛
使用情況

規格

- 伺服馬達
- 線徑 3 芯 18AWG SJT IEC
- 光閘頁面耐熱達 450°C

建議

- 在燈具側掛與倒掛時，同時使用安全卡栓與安全線。(安全線孔位於光閘側邊的長方形孔徑)

- 100V~240V 全電壓
- DMX 512 通訊協定
- XLR 5Pin 接頭 x 2



■ 5 Pin接頭加上電源線，傳統訊號輸入為 4 Pin而且需另加電源，距離加長時，會有訊號干擾，新型 5 Pin接頭加上電源線，使訊號更穩定，更暢通。

■ 從左至右分別為百位、十位、個位的DMX地址碼。設定旋鈕，只要將其分別旋轉至您設定的相應數字即可透過DMX訊號控制。



■ Full open /close 連接控台時，可根據客戶使用習慣，在推桿達到最大位置時，光閘全開或者全收，更靈活使用。

獨特的安全卡栓設計能夠讓主體牢固地坐落在燈體的插槽上。



光圈尺寸：
4.5 mm ~ 75 mm

18頁光閘尺寸特殊灰色塗料抗反射，可耐熱至攝氏450度。

安全線孔，防止燈具側掛或倒掛使用時光閘意外脫落。



不用DMX訊號控制時，可用手動旋鈕控制光閘。