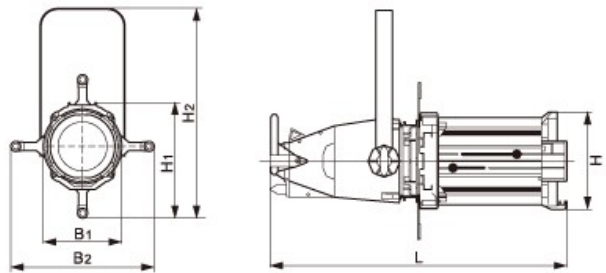




Distance (m)	5	10	15	20	25
Light spot diameter (m)	2.65	4.66	7.95	10.6	11.7
Central illuminance (LUX)	4700	1180	520	200	100

Light spot diameter (M)	5.55	10.7	16.1	21.5	26.8
Central illuminance (LUX)	1000	255	110	50	25



B1	B2	H1	H2	L
210	380	295	495	635

- 引進國際先進的光學技術，高品質的光線輸出。
- 精確的光學系統，非球面透鏡的應用，高效率的高硼耐高溫玻璃反光碗的應用，光的利用率大大提高，亮度超過普通的 1500W 聚光燈具。
- 反光杯採用先進的等離子介質膜鍍膜技術，更可靠耐用，使光源、成像片、遮光閘和色片的使用週期延長。
- 優質的高壓鑄鋁外殼，外形美觀大方，散熱能力強，應用靜電噴塗技術，具高的抗氧化能力，確保燈具堅固耐用。
- 經優化的光源利用，高性能的 HPL750W 燈泡使用時間達到 400 小時。
-

技術資料

- 額定電壓 110 ~ 230V
- 光源 HPL 750W 燈泡
- 角度 25° ~ 50°
- 額定功率 75W
- 尺寸 635*210*295 mm
- 重量 9.4kg

