



MVP507 Optivision

Optivision MVP507 C

下照型非對稱式燈具，體型精巧，效能超高；減少溢散光、眩光和上方洩漏光，效果絕佳。可安裝複金屬燈，提供絕佳演色性；或選用更經濟的高壓鈉燈。備有窄、中和寬光束型可供選擇。

特点

- 優異的溢散光控制力；採用非對稱式光學設計，將光的峰值強度控制在 60°，於 80° 攔切，有效限制眩光和上漏光。
- 應用靈活，使用 MHN-LA 2000W 燈泡，可選擇 3 種光束角度；MHN-LA 1000W 和 SON-T 1000W 則提供特定的寬角光束。
- 使用 MHN-LA 1000W 和 2000W/842 燈泡，光色宜人，演色性自然 (Ra = 80)，營造舒適的氛圍 (Tc = 4,200 K)。
- 內建量角器尺規，方便瞄準投光。
- 可選購內建安全開關，一旦泛光燈遭拆開，立即切斷供電電流；限 MHN-LA 型。
- 造型精巧，質地輕盈，阻力係數又低，節省採購燈桿成本。
- 外殼防塵防水，防護等級達 IP65；無須定期清理內部。
- 380/415V 型在支架的鋁殼接線箱均設有串聯點火器和接線端。
- 220/240V 版本則配備有鋁殼接線箱，提供電源接線用。
- 半併聯式點火器安裝於另一個電路盤。
- 特殊散熱片設計，確保燈泡和反光系統處於最佳運作狀態。

应用

- 運動設施
- 工業區域
- 停車場

Optivision MVP507 C

Versions

