



OptiVision MVP507 系列

MVP507 C Optivision (高功率非对称配光泛光灯)

OptiVision MVP507 是一款先进的下照型非对称配光的泛光灯具，具有非常高的效率和出色的溢出光控制，能有效地减少眩光及上射杂散光。可选配高显色性金属卤化物灯光源，或经济型的高压钠灯光源，2000W 有窄(NB)、中(MB)、宽(WB)三种配光可选，600/1000W 只有宽(WB)配光。

MVP507 C Optivision (高功率非对称配光泛光灯)

特点

- 结构紧凑，轻巧美观。重量轻，比同类灯具轻 15%，重量仅 17kg 左右，是最轻的大功率非对称泛光灯；轻薄而流畅的设计，只有 0.12m² 的投影面积和极小的风阻系数，可以在每根杆上安装更多的灯具，特别是能上或下安装，能有效降低项目的初始成本和简化安装成本
- 非对称配光，溢出光控制好，眩光和上射杂散光得到有效限制。最大峰值光强在 60°，锐截止光角度在 80°，水平安装
- 2000W 类型的灯具具有三种不同的配光，1000W 和 600W 具有特殊的宽配光，比同类灯具高 20% 的光输出，溢出光比传统灯具少 30%，应用更广泛、更灵活
- MHN-LA1000W 和 2000W/842 具有舒适自然的显色性(Ra80)和色温(Tc4200K)
- 灯具为瞄准自带半圆规刻度仪，大尺寸调节角度标识，方便调试，也可采用简易的瞄准装置
- 如果采用 MHN-LA 光源类型的灯具，可选择内置式安全开关，当灯具打开时，会自动切断电源
- 灯具防尘和防水等级高达 IP65，无需内部清洁
- 标准产品 380/415V 类型的灯具，采用串联触发方式，触发器在铝接线盒里并安装在支架上
- 220/240V 类型的灯具接线盒里只有电源接线端子，半并联触发器安装在分离式电器箱里，支架上也可安装预连接
- 铸铝灯体和不锈钢搭扣，防腐蚀，能在恶劣气候条件下使用，不锈钢搭扣和铰链确保前置玻璃开启
- 特别设计的独特散热片提供了灯具最佳的工作状态，保证光源长寿命并降低光衰
- 高纯铝阳极氧化反射器，反射率高
- 灯具采用 4mm 厚热处理的硬质玻璃
- 热浸电镀钢安装支架，黑色喷漆
- 硅橡胶密封圈
- 高压铸铝分离式电器箱

应用

- 体育场馆
- 停车场
- 工业区域、港口、铁路编组站
- 安装支架可以反转，在一根横臂上允许灯具或上或下安装。更换光源只需开启高弹性搭扣和铰链固定的前置玻璃，而不改变灯具的投射方向和位置
- 环境温度：室外应用为 35°C
- 灯具水平安装时投影面积为 0.12m²，风阻系数 C_x 为 0.447

Versions



MVP507 C Optivision (高功率非对称配光泛光灯)

基本信息

光源颜色	-
光源数量	1
光学类型	宽光束

基本信息

Order Code	Full Product Name	装置	灯具系列代码	照明功率	Order Code	Full Product Name	装置	灯具系列代码	照明功率
910401647580	MVP507 CSON-T600W 220-240V WB	SGR	SON-T	600 W	910401647780	MVP507 CMHN-LA1000W 220-240V WB	CONV	MHN-LA	1000 W
910401647680	MVP507 CSON-T1000W 220-240V WB	SGR	SON-T	1000 W					

