



LandMark MVF028 系列

MVF028 标志性建筑物

LandMark MVF028 是一款全新设计的适用于体育场、一般区域和立面照明的高性能多用途泛光灯具。其选材优良，工艺先进，结构紧凑，配光精确，能有效降低眩光。反射器配置齐全，如采用方型反射器有宽和中两种配光；如采用椭圆形反射器有七种配光。全天候结构设计，高防护等级，方便调试、清洁和维护，适用于多种照明场所。

MVFO28 标志性建筑物

特点

- MVFO28 灯具外观紧凑，坚固耐用，风阻系数小，重量轻，它是一个完善的照明系统，包括反射器，电器和双端光源 MHN-LA2000W，单端 SON-T 或 HPI-T1000W 光源，确保系统高效率 and 精确的配光
- 内置特殊遮光板能有效减少溢出光和眩光，高纯铝(99.8%)阳极氧化反射器，反射率高
- 方形反射器标准有两种配光：中配光(MB)、宽配光(WB)
- 椭圆形反射器标准有七种配光，适合 MHN-LA1000/2000W 的光源
- 一体化手柄和为瞄准自带的半圆规刻度仪可方便调节灯具角度，也可选择简易瞄准器进行调节，如果采用瞄准记忆装置，灯具的初始瞄准位置可以保留，维修时无需再调试灯具
- 后开盖结构，搭扣连结，方便安装光源和电器维修
- 灯具防尘和防水等级高达 IP65，无需内部清洁
- 配合高效率紧凑型光源(MHN-LA 2000W/842, 220000lm, MHN-LA 2000W/956, 190000 lm)，灯具轻、风阻面积小，适合单位面积结构更轻的灯杆，电力负载也相对减小
- 2000W 类型灯具配不锈钢金属网罩和采用 1.6mm 厚化学处理的钢化玻璃；上照型采用 4mm 厚微晶玻璃，能有效防止大片玻璃掉落
- 1000W 类型灯具采用 5mm 厚处理的硬质玻璃
- 1000W 类型采用半并联触发方式，可确保灯具和电器箱之间有较长的安装距离 (20m-100m)
- MHN-LA2000W/842 光源，具有舒适和自然的光色，其显色指数为 Ra80，色温为 4200K，非常适合数码电视(TV)转播或胶片摄影；MHN-LA2000W/956 光源非常适合高清晰电视(CTV)要求(显色指数为 Ra90，色温为 5600K)
- 2000W 类型可选择安全开关，当灯具被打开时，会自动切断电源(需要增加接触器或其他器件)
- 标准 2000W 类型灯具采用串联触发方式，其触发器安装在支架上铝接线盒内. 1000W 灯具接线盒可选择带“H”标记的类型来适应室内的高环境温度
- 硅橡胶密封圈，不锈钢搭扣，热浸镀锌钢安装支架

应用

- 体育场馆
- 建筑泛光照明
- 工业区
- 机械设备照明
- 灯具结构轻便和紧凑，容易搬运，安装，调试，接线和更换光源(后开盖，更换光源不改变灯具投射角度)，安装支架能 360°调节
- MVFO28 在灯具两侧自带瞄准辅助设备，允许灯具排列在一起，但要使灯具水平方向或垂直方向都可调节
- 环境温度：室外应用为 35°C，标准接线盒安装在支架的 1000W 灯具在室内应用为 40°C
- 仰角 65°时投影面积：0.309m²

基本信息

| | |
|------|--------|
| 照明功率 | 1000 W |
| 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 | Order Code | Full Product Name | 装置 | 灯具系列代码 |
|--------------|-------------------------------|-----|--------|--------------|--------------------------------|------|--------|
| 910401638580 | MVFO28 SON-T1000W 220-240V WB | SGR | SON-T | 910401639280 | MVFO28 MHN-LA1000W 220-240V WB | CONV | MHN-LA |

