



Tango G2 LED 投光灯

BVP282 LED252/NW 200W 220-240V AMB

Tango G2 LED 投光灯 - 25200 lm - 200 W - 4000 K

Tango G2 LED 投光灯，广泛使用于各种场地、广告牌，工业等应用场合。集成了成熟稳定的 LED 光源，光学，散热和驱动技术，节能，长效，坚固耐用，外形经典美观

产品数据

| 基本信息 | | 耐用性等级 | |
|-------------------------|----------------------|--------------|------------|
| 灯具系列代码 | - | 耐用性等级 | - |
| 光源颜色 | 中性白色 | 照明科技 | |
| 可更换光源 | 是 | 标准倾斜角灯架头 | - |
| 设备组件数 | - | 标准倾斜角侧入 | - |
| 驱动器/电源部件/变压器 | PSU [电源 装置] | 运营和电气 | |
| 包含的驱动器 | 是 | 输入电压 | 220-240 V |
| 光罩/透镜类型 | PC-MLO [聚碳酸酯微小透镜镜片] | 输入频率 | 50 或 60 Hz |
| 灯具光束扩散 | 100° x 30° | 初始 CLO 功耗 | - W |
| 控制接口 | - | 平均 CLO 功耗 | - W |
| 连接 | 飞线/电线 | 最终 CLO 功耗 | - W |
| 线缆 | 1.5 m 电线，不带插头 (C1K5) | 功率系数 (最小) | 0.95 |
| 保护等级 IEC | 安全等级 I | 控制调光 | |
| 可燃性标志 | NO [否] | 可调光 | 否 |
| CE 标志 | CE 标识 | 机械和壳体 | |
| ENEC 标志 | 无 | 外壳材料 | 压铸铝 |
| 质保期 | 3 年 | 反射镜材料 | - |
| 户外光学类型 | 不对称 中 光束 | 光纤材料 | PC |
| 恒定光输出 | 否 | 光罩/透镜材料 | 聚碳酸酯 |
| MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) | - | | |
| 符合欧盟 RoHS 规范 | 否 | | |
| LED 引擎类型 | LED | | |

Tango G2 LED 投光灯

| | |
|---------|---------------------|
| 固定材料 | 钢 |
| 安装设备 | MBA [安装 支架 可调节] |
| 光罩/透镜外形 | 无 |
| 光罩/透镜外观 | 磨砂 |
| 总长度 | 655 mm |
| 总宽度 | 480 mm |
| 总高度 | 60 mm |
| 有效投射面积 | 0.25 m ² |
| 颜色 | 铝 灰色 |

应用

| | |
|----------------|------------------------------------|
| IP 等级 | IP65 [防灰尘渗透, 防喷射] |
| 机械冲击保护代码 | IK07 [2 J 加强型] |
| 过载保护 (通用/差异) | Surge protection level until 10 kV |

初始性能

| | |
|----------------|----------|
| 初始光通量 (系统测量) | 25200 lm |
| 光通量误差 | +/-10% |
| 初始 LED 灯具效能 | 125 lm/W |
| 初始校正色温 | 4000 K |

| | |
|--------------|---------|
| 初始显色指数 (CRI) | 70 |
| 初始色度 | SDCM<=7 |
| 初始输入功率 | 200 W |
| 功耗误差 | +/-10% |

适用条件

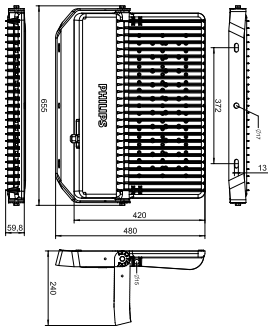
| | |
|--------|-------------|
| 环境温度范围 | -40 ~ +50°C |
|--------|-------------|

产品参数

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| 完整产品代码 | 911401664104 |
| 订单产品名称 | BVP282 LED252/NW 200W 220-240V AMB |
| 订购代码 | 911401664104 |
| SAP 计算器 - 每个包中的数量 | 1 |
| 计算器 - 每个外包装箱中的包数 | 1 |
| SAP 材料 | 911401664104 |
| SAP 净重 (每件) | 11.799 kg |



二维绘图



BVP281-BVP284 Tango LED gen2

