

FlowBase G2

BWP352 LED139/NW 100W 220-240V DM2 G2

聚碳酸酯微小透镜镜片 - Analog

确保安全和良好可见度的照明设计是任何隧道项目成功的关键因素。Philips FlowBase G2 将紧凑设计、可靠性和可承受性合并到一个完整的包中，为任何隧道应用带来了良好的照明解决方案。

产品数据

| 基本信息 | |
|-----------|---------------------|
| 光源颜色 | 740 中性白色 |
| 包含的驱动器 | 是 |
| 光罩/透镜类型 | PC-MLO [聚碳酸酯微小透镜镜片] |
| 控制接口 | Analog |
| 连接 | 飞线/电线 |
| 线缆 | 不带插头的 0.5 米线缆 |
| 保护等级 IEC | 安全等级 I |
| CE 标志 | CE 标识 |
| 运营和电气 | |
| 输入电压 | 220-240 V |
| 输入频率 | 50 或 60 Hz |
| 功率系数 (最小) | 0.9 |
| 控制调光 | |
| 可调光 | 是 |
| 机械和壳体 | |
| 外壳材料 | 压铸铝 |
| 光罩/透镜材料 | 聚碳酸酯 |

| 总长度 | 675 mm |
|--------------|-------------------|
| 总宽度 | 123 mm |
| 总高度 | 91 mm |
| 颜色 | 深灰色 |
| 应用 | |
| IP 等级 | IP66 [防灰尘渗透, 防喷射] |
| 机械冲击保护代码 | CHOC [6 J (IK08)] |
| 初始性能 | |
| 初始光通量 (系统通量) | 13900 lm |
| 光通量误差 | +/-10% |
| 初始 LED 灯具效能 | 140 lm/W |
| 初始校正色温 | 4000 K |
| 初始显色指数 (CRI) | >70 |
| 初始输入功率 | 100 W |
| 功耗误差 | +/-10% |
| 适用条件 | |
| 环境温度范围 | -40 至 +55°C |

FlowBase G2

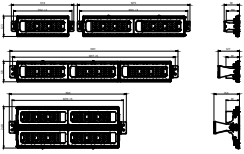
产品参数

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| 订单产品名称 | BWP352 LED139/NW 100W 220-240V DM2 G2 |
| 订购代码 | 911401630507 |
| 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 | 2 |

| | |
|-----------|--------------|
| SAP 材料 | 911401630507 |
| 复制净重 (每件) | 2.600 kg |



二维绘图



BWP352 LED139/NW 100W 220-240V DM2 G2

