



Mini500 G3

BCP500 G2 LED140/NW ACD2 IS S-WB

840 中性白色 - 宽光束

Mini 500 G3 针对加油站顶棚和高/低天棚应用而设计。这些超高效的改装设备提供出色的灯光质量、有效的热管理和极长的使用寿命。为了进一步节约能耗，您可以选择简单的运动检测传感器，也可以选择运动检测与日光传感器一起使用。

产品数据

| 基本信息 | |
|-------------------------|--------------------------|
| 光源颜色 | 840 中性白色 |
| 可更换光源 | 否 |
| 设备组件数 | 1 unit |
| 驱动器/电源部件/变压器 | PSD [电源 装置 带 DALI 接口] |
| 包含的驱动器 | 是 |
| 光学类型 | WB [宽 光束] |
| 光罩/透镜类型 | GT [钢化玻璃] |
| 灯具光束扩散 | 110° |
| 控制接口 | DALI |
| 连接 | 飞线/电线 |
| 线缆 | Cable 0.3 m without plug |
| 保护等级 IEC | 安全等级 I |
| 灼热丝测试 | 温度 650°C, 持续时间 5 秒 |
| 可燃性标志 | F [适用于 安装在 通常可燃的 表面上] |
| CE 标志 | CE 标识 |
| ENEC 标志 | 无 |
| 质保期 | 3 年 |
| 恒定光输出 | 否 |
| MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) | 6 |

| LED 引擎类型 | LED |
|-------------|------------|
| 运营和电气 | |
| 输入电压 | 220-240 V |
| 输入频率 | 50 至 60 Hz |
| 侵入电流 | 53 A |
| 侵入时间 | 300 ms |
| 功率系数 (最小) | 0.95 |
| 控制调光 | |
| 可调光 | 是 |
| 机械和壳体 | |
| 外壳材料 | 压铸铝 |
| 反射镜材料 | - |
| 光纤材料 | PC |
| 光罩/透镜材料 | 钢化玻璃 |
| 固定材料 | - |
| 光罩/透镜外观 | 透明 |
| 总长度 | 335 mm |
| 总宽度 | 335 mm |

Mini500 G3

| | |
|----|----|
| 颜色 | 白色 |
|----|----|

应用

| | |
|----------|--------------------|
| IP 等级 | IP54 [防灰尘堆积, 防溅] |
| 机械冲击保护代码 | IK07 [2 J 加强型] |

初始性能

| | |
|--------------|-------------------|
| 初始光通量 (系统通量) | 14000 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) | >80 |
| 初始色度 | (0.38.0.38)SDCM<5 |
| 初始输入功率 | 100 W |
| 功耗误差 | +/-10% |

耐久性能

| | |
|---------------|---------|
| 使用寿命中值 L70B50 | 50000 h |
| 使用寿命中值 L80B50 | 40000 h |

| | |
|---------------|---------|
| 使用寿命中值 L90B50 | 30000 h |
|---------------|---------|

适用条件

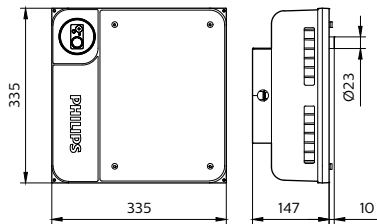
| | |
|---------|-------------|
| 环境温度范围 | -20 ~ +40°C |
| 最高暗淡级别 | 10% |
| 适用于随机开关 | 是 |

产品参数

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| 完整产品代码 | 911401535851 |
| 订单产品名称 | BCP500 G2 LED140/NW ACD2 IS S-WB |
| 订购代码 | 911401535851 |
| 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 | 911401535851 |
| SAP 净重 (每件) | 8.099 kg |



二维绘图



Mini500 G2 BBP500/BCP500/BGP500

