



GreenPerform G4 高棚灯

BY698P LED265/CW PSU NB GC G2

865 冷日光 - 电源 装置 - 对称

继 GreenPerform Highbay 系列成功后，GreenPerform Highbay G4 继续追求更高的性价比。该产品系列品类繁多，规格齐全，质量长期稳定可靠，别具竞争优势，工业应用前景非常广阔。

产品数据

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|------------|---|
| 基本信息 | | 符合欧盟 RoHS 规范 | | 是 |
| 光源颜色 | 865 冷日光 | LED 引擎类型 | LED | |
| 可更换光源 | 否 | 运营和电气 | | |
| 设备组件数 | 2 units | 输入电压 | 220-240 V | |
| 驱动器/电源部件/变压器 | PSU [电源 装置] | 输入频率 | 50 或 60 Hz | |
| 包含的驱动器 | 是 | 侵入电流 | 64 A | |
| 光学类型 | 对称 | 侵入时间 | 0.75 ms | |
| 光罩/透镜类型 | PC [聚碳酸酯 灯罩/盖板] | 功率系数 (最小) | 0.95 | |
| 灯具光束扩散 | 60° | 控制调光 | | |
| 控制接口 | - | 可调光 | 否 | |
| 线缆 | Cable 0.3 m without plug | 机械和壳体 | | |
| 保护等级 IEC | 安全等级 I | 外壳材料 | 铝 | |
| 灼热丝测试 | 温度 650°C，持续时间 30 秒 | 反射镜材料 | - | |
| 可燃性标志 | F [适用于 安装 在 通常可燃的 表面上] | 光纤材料 | PC | |
| CE 标志 | CE 标识 | 光罩/透镜材料 | 聚碳酸酯 | |
| ENEC 标志 | 无 | 光罩/透镜外观 | 透明 | |
| 质保期 | 3 年 | | | |
| 恒定光输出 | 否 | | | |
| MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) | 8 | | | |

GreenPerform G4 高棚灯

| | |
|-----|--------|
| 总高度 | 99 mm |
| 总直径 | 416 mm |
| 颜色 | 灰色 |

应用

| | |
|----------|-------------------|
| IP 等级 | IP65 [防尘渗透, 防喷射] |
| 机械冲击保护代码 | IK08 [5 J 防暴抗] |

初始性能

| | |
|--------------|----------|
| 初始光通量 (系统通量) | 26500 lm |
| 光通量误差 | +/-10% |
| 初始 LED 灯具效能 | 135 lm/W |
| 初始校正色温 | 6500 K |
| 初始显色指数 (CRI) | >80 |
| 初始输入功率 | 192 W |
| 功耗误差 | +/-10% |

耐久性能

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

适用条件

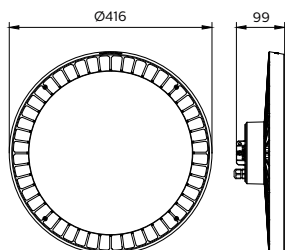
| | |
|---------|---------------|
| 环境温度范围 | -30 to +50 °C |
| 最高暗波级别 | - |
| 适用于随机开关 | No |

产品参数

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| 完整产品代码 | 911401516261 |
| 订单产品名称 | BY698P LED265/CW PSU NB GC G2 |
| 订购代码 | 911401516261 |
| 计算器 - 每个包中的数量 | 1 |
| SAP 计算器 - 每个外包装箱中的包数 | 1 |
| 材料编号 (12NC) | 911401516261 |
| 净重 (每件) | 4.099 kg |



二维绘图



BY698P GreenPerform High-bay gen3

