



GreenPerform 高棚灯 HT

BY687P LED250/NW PSR WB G2 XT

840 中性白色 - 电源 装置 调节 - 宽 光束 - 钢化玻璃

GreenPerform Highbay High Ta 是适用于高温应用和特种重工业应用的理想解决方案，以卓越的规格和舒适的灯光打造一个安全的工作环境，同时还能降低总体维护成本。

产品数据

| 基本信息 | | 符合欧盟 RoHS 规范 | |
|-------------------------|--------------------------|--------------|------------|
| 光源颜色 | 840 中性白色 | | 否 |
| 可更换光源 | 否 | LED 引擎类型 | LED |
| 设备组件数 | 1 unit | 运营和电气 | |
| 驱动器/电源部件/变压器 | PSR [电源 装置 调节] | 输入电压 | 220-240 V |
| 包含的驱动器 | 是 | 输入频率 | 50 至 60 Hz |
| 光学类型 | WB [宽 光束] | 侵入电流 | 38.3 A |
| 光罩/透镜类型 | GT [钢化玻璃] | 侵入时间 | 625 ms |
| 灯具光束扩散 | 93° | 功率系数 (最小) | 0.95 |
| 控制接口 | - | 控制调光 | |
| 连接 | 飞线/电线 | 可调光 | 是 |
| 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 | 压铸铝 |
| 灼热丝测试 | 温度 650°C，持续时间 5 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 | 钢化玻璃 |
| ENEC 标志 | 无 | 固定材料 | - |
| 质保期 | 3 年 | 光罩/透镜外观 | 透明 |
| 恒定光输出 | 否 | | |
| MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) | 6 | | |

GreenPerform 高棚灯 HT

| | |
|-----|--------|
| 总高度 | 165 mm |
| 总直径 | 520 mm |
| 颜色 | 银色 |

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] |

初始性能

| | |
|--------------|-------------------|
| 初始光通量 (系统通量) | 25000 lm |
| 光通量误差 | +/-10% |
| 初始 LED 灯具效能 | 135 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 | 185 W |
| 功耗误差 | +/-10% |

耐久性能

| | |
|-----------------|--------|
| 5000 小时下的驱动器故障率 | 0.01 % |
|-----------------|--------|

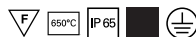
| | |
|---------------|---------|
| 使用寿命中值 L70B50 | 75000 h |
| 使用寿命中值 L80B50 | 60000 h |
| 使用寿命中值 L90B50 | 45000 h |

适用条件

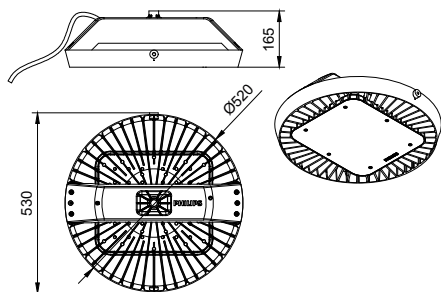
| | |
|---------|-------------|
| 环境温度范围 | -30 至 +60°C |
| 最高暗波级别 | 10%-ELV |
| 适用于随机开关 | No |

产品参数

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| 完整产品代码 | 911401514951 |
| 订单产品名称 | BY687P LED250/NW PSR WB G2 XT |
| 订购代码 | 911401514951 |
| 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 | 911401514951 |
| 复制净重 (每件) | 8.999 kg |



二维绘图



BY687P LED250/NW PSR WB G2 XT

