



Green Perform Highbay Elite

BY718P LED300/CW PSD NB NCH

电源 装置 带 DALI 接口 - 对称 - 聚碳酸酯 灯罩/盖板 - 54°

继 GreenPerform Highbay 系列一举成功后，GreenPerform Highbay Elite 又进行了重大创新，其出现为工业解决方案带来了满满的惊喜。Elite 采用了获得 2019 年 iF 设计奖和 2019 年红点设计奖的全新无翼美学外观设计。除了独一无二的外观和风格，它还具有更高的系统能效、更出色的光线质量、更长的使用寿命以及超值的交互系统产品。

产品数据

| 基本信息 | |
|--------------|--------------------------|
| 光源颜色 | 865 冷日光 |
| 可更换光源 | 否 |
| 设备组件数 | 2 units |
| 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 | 对称 |
| 光罩/透镜类型 | PC [聚碳酸酯 灯罩/盖板] |
| 灯具光束扩散 | 54° |
| 控制接口 | DALI |
| 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 30 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 |
| 符合欧盟 RoHS 规范 | 是 |
| LED 引擎类型 | LED |

运营和电气

| | |
|-----------|------------|
| 输入电压 | 220-240 V |
| 输入频率 | 50 或 60 Hz |
| 侵入电流 | 122 A |
| 侵入时间 | 0.2 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 | 铝 |
| 反射镜材料 | - |
| 光纤材料 | PC |

Green Perform Highbay Elite

| | |
|---------|--------|
| 光罩/透镜材料 | 聚碳酸酯 |
| 光罩/透镜外观 | 磨砂 |
| 总高度 | 464 mm |
| 总直径 | 510 mm |
| 颜色 | 黑灰色 |

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) | 30000 lm |
| 光通量误差 | +/-10% |
| 初始 LED 灯具效能 | 137 lm/W |
| 初始校正色温 | 6500 K |
| 初始显色指数 (CRI) | >80 |
| 初始输入功率 | 217 W |
| 功耗误差 | +/-10% |

耐久性能

| | |
|---------------|---------|
| 使用寿命中值 L70B50 | 75000 h |
|---------------|---------|

适用条件

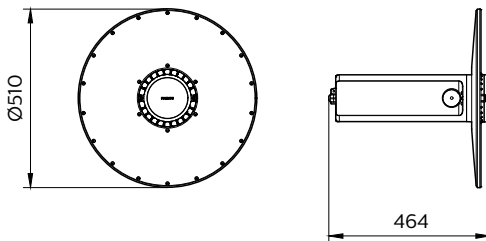
| | |
|---------|---------------|
| 环境温度范围 | -30 to +50 °C |
| 最高暗波级别 | 1% |
| 适用于随机开关 | No |

产品参数

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| 完整产品代码 | 911401514261 |
| 订单产品名称 | BY718P LED300/CW PSD NB NCH |
| 订购代码 | 911401514261 |
| 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 | 911401514261 |
| SAP 净重 (每件) | 10.000 kg |



二维绘图



BY718P GreenPerform Highbay Elite

