

# GreenUp Highbay G2

## BY560X LED105/NW ACW2 IS HRO

840 中性白色 - 电源 装置 带 DALI 接口 - High-rack optic

高度不再是一个难题，配合无线 ZigBee 控制，可实现最高 16 米运动检测，GreenUp HighBay G2 为您呈现智能空间照明。

### 安全提示

- 本产品的防水等级为 IPX0，即表示没有防水保护。因此，我们强烈建议您妥善检查要安装此灯具的环境
- 如在未采取上述建议的情况下发生灯具进水情况，飞利浦/Signify 不保证故障保险和产品保修仍将有效

### 产品数据

| 基本信息         |  |
|--------------|--|
| 光源的光束角度      | -°   |
| 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         | HRO [ High-rack optic]                             |
| 光罩/透镜类型      | LIN-PC [ Linear-lens array in polycarbonate cover] |
| 灯具光束扩散       | 45° x 90°  |
| 控制接口         | DALI   |
| 连接           | 飞线/电线  |
| 线缆           | 1.5 m 电线，不带插头 (CIK5)                               |
| 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) | 24         |
| 光源引擎类型                | 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                  | 5.1 A      |
| 侵入时间                  | 760 ms     |
| 功率系数 (最小)             | 0.95       |
| 控制调光                  |            |
| 可调光                   | 无线调光       |
| 机械和壳体                 |            |
| 外壳材料                  | 挤压铝        |
| 反射镜材料                 | -          |
| 光纤材料                  | PC         |
| 光罩/透镜材料               | 聚碳酸酯       |

## GreenUp Highbay G2

|         |        |
|---------|--------|
| 固定材料    | -      |
| 光罩/透镜外观 | 透明     |
| 总长度     | 583 mm |
| 总宽度     | 192 mm |
| 颜色      | 铝 白色   |

### 应用

|          |               |
|----------|---------------|
| IP 等级    | IP40 [ 线路保护 ] |
| 机械冲击保护代码 | IK03 [ IK03 ] |

### 初始性能

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| 初始光通量 (系统通量) | 10500 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       | 75 W              |
| 功耗误差         | +/-10%            |

### 耐久性能

|               |         |
|---------------|---------|
| 使用寿命中值 L70B50 | 65000 h |
|---------------|---------|

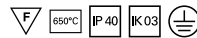
|               |         |
|---------------|---------|
| 使用寿命中值 L80B50 | 45000 h |
| 使用寿命中值 L90B50 | 25000 h |

### 适用条件

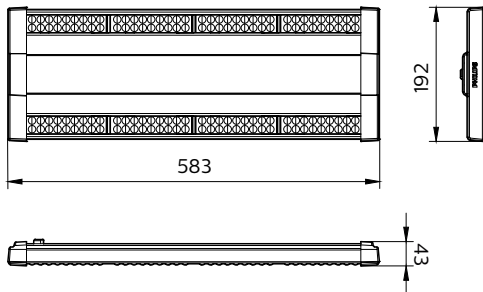
|         |             |
|---------|-------------|
| 环境温度范围  | -20 ~ +45°C |
| 最高暗淡级别  | 1%          |
| 适用于随机开关 | 是           |

### 产品参数

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| 完整产品代码               | 911401522851                 |
| 订单产品名称               | BY560X LED105/NW ACW2 IS HRO |
| 订购代码                 | 911401522851                 |
| SAP 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 | 2                            |
| SAP 材料               | 911401522851                 |
| 净重 (每件)              | 2.099 kg                     |



## 二维绘图



GreenUp High-bay BY550P/BY550X

