

# PHILIPS

## Lighting



# GreenUp Line Highbay

## BY450P LED136/NW PSU WB

840 中性白色 - 电源 装置 - 宽 光束

GreenUp Line Highbay 是一种简单的 LED 解决方案，对工作区域提供有效照明，创造更加明亮和合理的仓库、商场或生产环境。该照明解决方案具有三种光学设计和节能特性，安装简单，维护需求低，适合各种应用。

### 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		质保期	
光源的光束角度	- °	质保期	3 年
光源颜色	840 中性白色	恒定光输出	否
可更换光源	否	MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	11
设备组件数	1 unit	符合欧盟 RoHS 规范	否
驱动器/电源部件/变压器	PSU [ 电源 装置]	LED 引擎类型	LED
包含的驱动器	是	<b>运营和电气</b>	
光学类型	WB [ 宽 光束]	输入电压	220-240 V
光罩/透镜类型	LIN-PC [ Linear-lens array in polycarbonate cover]	输入频率	50 至 60 Hz
灯具光束扩散	90°	侵入电流	46 A
控制接口	-	侵入时间	440 ms
连接	飞线/电线	功率系数 ( 最小 )	0.95
线缆	1.5 m 电线，不带插头 (C1K5)	<b>控制调光</b>	
保护等级 IEC	安全等级 I	可调光	否
灼热丝测试	温度 650°C，持续时间 5 秒	<b>机械和壳体</b>	
可燃性标志	F [ 适用于 安装在 通常可燃的 表面上]	外壳材料	挤压铝
CE 标志	CE 标识		
ENEC 标志	无		

## GreenUp Line Highbay

反射镜材料	-
光纤材料	PC
光罩/透镜材料	聚碳酸酯
固定材料	-
光罩/透镜外观	透明
总长度	1318 mm
总宽度	125 mm
颜色	铝 白色

### 应用

IP 等级	IP20 [手指保护]
机械冲击保护代码	IK03 [IK03]

### 初始性能

初始光通量 (系统通量)	13600 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	118 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	115 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

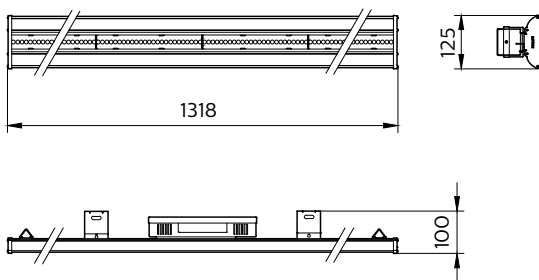
环境温度范围	-20 ~ +45°C
最高暗淡级别	-
适用于随机开关	No

### 产品参数

完整产品代码	911401519251
订单产品名称	BY450P LED136/NW PSU WB
订购代码	911401519251
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	2
SAP 材料	911401519251
SAP 净重 (每件)	2.499 kg



## 二维绘图



GreenUp High-bay BY550P/BY550X

