



# 更优质的灯光，更出色的照明效果。用更加明亮的照明解决方案打造更加安全的工作场所

## GreenUp Line Highbay

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。

### 优点

- 能耗较 TL-5 Highbay 最高降低 56%
- 适合不同的应用，带来舒适的照明体验
- 直接替换 T5 Highbay

### 特点

- 系统效能：118 流明/瓦
- 三种光学选择，CRI80
- 线性设计，灵活安装

### 应用

- 一般工业照明应用：仓库、配送中心、工厂
- 室内体育馆
- 其他高棚室内照明应用

### 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

# GreenUp Line Highbay

## Versions



## 产品详细



GreenUp Line Highbay BY450P  
Lens-F 2



GreenUp Line Highbay BY450P  
Back

-	
5000 小时下的驱动器故障率	0.01 %
<b>适用条件</b>	
环境温度范围	-20 ~ +45°C
最高暗淡级别	-
适用于随机开关	No
<b>应用</b>	
机械冲击保护代码	IK03
IP 等级	IP20
<b>控制调光</b>	
可调光	否
<b>运营和电气</b>	
输入电压	220-240 V
<b>基本信息</b>	
光源的光束角度	- °
CE 标志	CE 标识
保护等级 IEC	安全等级 I
包含的驱动器	是
ENEC 标志	无
可燃性标志	F
灼热丝测试	温度 650°C ,持续时间 5 秒
可更换光源	否
设备组件数	1 unit
<b>初始性能</b>	
初始显色指数 (CRI)	>80
光通量误差	+/-10%
<b>机械和壳体</b>	
颜色	铝 白色
<b>耐久性能</b>	
使用寿命中值 L80B50	40000 h
使用寿命中值 L90B50	30000 h

## 基本信息

Order Code	Full Product Name	光罩/透镜类型	光学类型
911401518451	BY450P LED95/CW PSU HRO	LIN-PC	HRO
911401518551	BY450P LED95/CW PSU WB	LIN-PC	WB
911401518651	BY450P LED95/NW PSU HRO	LIN-PC	HRO
911401518751	BY450P LED95/NW PSU WB	LIN-PC	WB
911401518851	BY450P LED136/CW PSU HRO	LIN-PC	HRO
911401518951	BY450P LED136/CW PSU WB	LIN-PC	WB
911401519151	BY450P LED136/NW PSU HRO	LIN-PC	HRO
911401519251	BY450P LED136/NW PSU WB	LIN-PC	WB
911401519051	BY450P LED122/CW PSU FR	O	WB
911401519351	BY450P LED122/NW PSU FR	O	WB

## 初始性能 (1/2)

Order Code	Full Product Name	初始色度	初始校正色温	初始 LED 灯具效能	初始光通量
911401518451	BY450P LED95/CW PSU HRO	(0.313.0.324)SDCM<5	6500 K	119 lm/W	9500 lm
911401518551	BY450P LED95/CW PSU WB	(0.313.0.324)SDCM<5	6500 K	119 lm/W	9500 lm

Order Code	Full Product Name	初始色度	初始校正色温	初始 LED 灯具效能	初始光通量
911401518651	BY450P LED95/NW PSU HRO	(0.38.0.38)SDCM<5	4000 K	119 lm/W	9500 lm
911401518751	BY450P LED95/NW PSU WB	(0.38.0.38)SDCM<5	4000 K	119 lm/W	9500 lm

## GreenUp Line Highbay

Order Code	Full Product Name	初始色度	初始校正色温	初始 LED 灯具效能	初始光通量
911401518851	BY450P LED136/CW PSU HRO	(0.313.0.324)SDCM<5	6500 K	118 lm/W	13600 lm
911401518951	BY450P LED136/CW PSU WB	(0.313.0.324)SDCM<5	6500 K	118 lm/W	13600 lm
911401519151	BY450P LED136/NW PSU HRO	(0.38.0.38)SDCM<5	4000 K	118 lm/W	13600 lm

Order Code	Full Product Name	初始色度	初始校正色温	初始 LED 灯具效能	初始光通量
911401519251	BY450P LED136/NW PSU WB	(0.38.0.38)SDCM<5	4000 K	118 lm/W	13600 lm
911401519051	BY450P LED122/CW PSU FR	(0.313.0.324)SDCM<5	6500 K	106 lm/W	12200 lm
911401519351	BY450P LED122/NW PSU FR	(0.38.0.38)SDCM<5	4000 K	106 lm/W	12200 lm

### 初始性能 (2/2)

Order Code	Full Product Name	初始输入功率
911401518451	BY450P LED95/CW PSU HRO	80 W
911401518551	BY450P LED95/CW PSU WB	80 W
911401518651	BY450P LED95/NW PSU HRO	80 W
911401518751	BY450P LED95/NW PSU WB	80 W
911401518851	BY450P LED136/CW PSU HRO	115 W

Order Code	Full Product Name	初始输入功率
911401518951	BY450P LED136/CW PSU WB	115 W
911401519151	BY450P LED136/NW PSU HRO	115 W
911401519251	BY450P LED136/NW PSU WB	115 W
911401519051	BY450P LED122/CW PSU FR	115 W
911401519351	BY450P LED122/NW PSU FR	115 W

