

# PHILIPS

## Lighting



# Green Perform Highbay Elite

## BY718P LED250/NW PSU NB

电源 装置 - 对称 - 透镜 - 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	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	PSU [ 电源 装置]
包含的驱动器	是
光学类型	对称
光罩/透镜类型	透镜
灯具光束扩散	54°
控制接口	-
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
光源引擎类型	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	64 A
侵入时间	0.75 ms
功率系数 (最小)	0.95

### 控制调光

可调光	否
-----	---

### 机械和壳体

外壳材料	压铸铝
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	90 mm
总直径	510 mm
颜色	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)	27000 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	158 lm/W
初始校正色温	4000 K
初始显色指数 (CRI)	>80
初始输入功率	169 W
功耗误差	+/-10%

### 耐久性能

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

### 适用条件

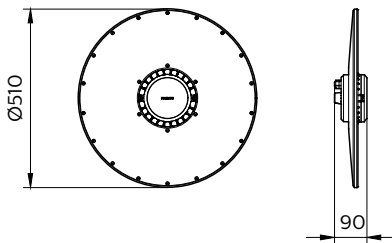
环境温度范围	-30 to +50 °C
最高暗波级别	-
适用于随机开关	No

### 产品参数

完整产品代码	911401577051
订单产品名称	BY718P LED250/NW PSU NB
订购代码	911401577051
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	1
SAP 材料	911401577051
净重 (每件)	5.800 kg



## 二维绘图



BY718P GreenPerform Highbay Elite

