

Green Perform Highbay Elite

BY718P LED250/NW PSU NB

电源 装置 - 对称 - 透镜 - 54° -

GreenPerform Highbay Elite 是高棚灯具系列的最新创新产品，适用于高天花板和工业应用。独特的无翼设计因其美学魅力获得了 2019 年 iF 设计奖和 2019 年红点设计奖。但这种多功能灯具也提供了丰富的实用功能，包括高光线质量、高节能、价格合理的长寿命，并提供各种各样的光学和流明包。Green Perform Highbay Elite 灯具提供与基于物联网的系统和软件应用程序（包括 Interact Pro 系统）的高级互联选项。如果您正在寻找一个“装后无忧”的强大且可靠的解决方案与互联优势，Green Perform Highbay Elite 是明智的选择。

产品数据

基本信息		运营和电气	
光源颜色	840 中性白色	质保期	3 年
可更换光源	否	恒定光输出	否
设备组件数	1 unit	MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	6
驱动器/电源部件/变压器	PSU [电源 装置]	符合欧盟 RoHS 规范	是
包含的驱动器	是	LED 引擎类型	LED
光学类型	对称	运营和电气	
光罩/透镜类型	透镜	输入电压	220-240 V
灯具光束扩散	54°	输入频率	50 或 60 Hz
控制接口	-	侵入电流	64 A
线缆	Cable 0.3 m without plug	侵入时间	0.75 ms
保护等级 IEC	安全等级 I	功率系数 (最小)	0.95
灼热丝测试	温度 650°C, 持续时间 30 秒	控制调光	
可燃性标志	F [适用于 安装在 通常可燃的 表面上]	可调光	否
CE 标志	CE 标识		
ENEC 标志	无		

Green Perform Highbay Elite

机械和壳体	
外壳材料	压铸铝
反射镜材料	-
光纤材料	PC
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%
------	--------

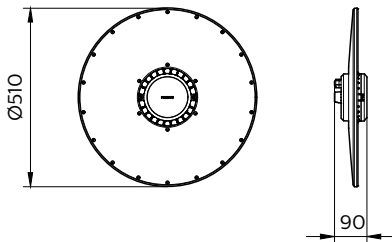
耐久性能	
使用寿命中值 L70B50	75000 h

适用条件	
环境温度范围	-30 to +50 °C
最高谐波级别	-
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
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
SAP 材料	911401577051
复制净重 (每件)	5.800 kg



二维绘图



BY718P LED250/NW PSU NB

