

PHILIPS

Lighting



Green Perform Highbay Elite

BY718P LED100/CW 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		MCB 上的产品数量	
光源颜色	865 冷日光	LED engine type	6
可更换光源	否	输入电压	LED
设备组件数	1 unit	输入频率	220-240 V
驱动器/电源部件/变压器	PSU [电源 装置]	输入频率	50 或 60 Hz
包含的驱动器	是	侵入电流	54 A
光学类型	对称	侵入时间	0.65 ms
光罩/透镜类型	透镜	功率系数 (最小)	0.95
灯具光束扩散	54°	运营和电气	
控制接口	-	输入电压	220-240 V
线缆	Cable 0.3 m without plug	输入频率	50 或 60 Hz
保护等级 IEC	安全等级 I	侵入电流	54 A
灼热丝测试	温度 650°C，持续时间 30 秒	侵入时间	0.65 ms
可燃性标志	F [适用于 安装在 通常可燃的 表面上]	功率系数 (最小)	0.95
CE 标志	CE 标识	控制调光	
ENEC 标志	无	可调光	否
质保期	3 年	机械和壳体	
恒定光输出	否	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

Green Perform Highbay Elite

光罩/透镜外观	磨砂
总高	95 mm
外径	385 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	10000 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	145 lm/W
初始校正色温	6500 K
初始显色指数	>80
初始输入功率	68 W
功耗误差	+/-10%

耐久性能

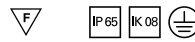
使用寿命中值 L70B50	75000 h
---------------	---------

适用条件

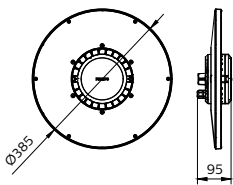
环境温度范围	-30 to +50 °C
最高暗波级别	-
适用于随机开关	No

产品参数

完整产品代码	911401568851
订单产品名称	BY718P LED100/CW PSU NB
订购代码	911401568851
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
材料编号(12NC)	911401568851
净重 (每件)	3.300 kg



二维绘图



BY718P GreenPerform Highbay Elite

