



# Mini500 G3

## BBP500 G2 LED125/NW PSU S-WB ELP

840 中性白色 - 对称

Mini 500 G3 针对加油站顶棚和高/低天棚应用而设计。这些超高效的改装设备提供出色的灯光质量、有效的热管理和极长的使用寿命。为了进一步节约能耗，您可以选择简单的运动检测传感器，也可以选择运动检测与日光传感器一起使用。

### 产品数据

基本信息	
光源的光束角度	90°
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	G [ 玻璃]
灯具光束扩散	110°
控制接口	-
连接	-
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 750°C , 持续时间 5 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	是
MCB 上的产品数量 ( 16A 类型 B )	4

符合欧盟 RoHS 规范	是
LED 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
初始 CLO 功耗	90 W
平均 CLO 功耗	90 W
侵入电流	53 A
侵入时间	0.3 ms
功率系数 ( 最小 )	0.9
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	G
光罩/透镜材料	聚碳酸酯
固定材料	铝

## Mini500 G3

光罩/透镜外观	透明
总长度	400 mm
总宽度	400 mm
总高度	111 mm
颜色	白色

### 应用

IP 等级	IP65 [ 防尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK07 [ 2 J 加强型]

### 初始性能

初始光通量 (系统通量)	12500 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	138 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)
初始输入功率	90 W
功耗误差	+/-10%

### 耐久性能

使用寿命中值 L70B50	50000 h
---------------	---------

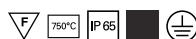
使用寿命中值 L80B50	50000 h
使用寿命中值 L90B50	35000 h

### 适用条件

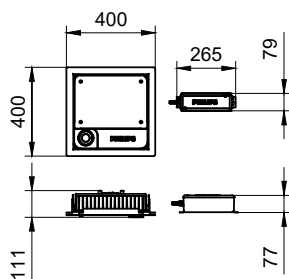
环境温度范围	0 ~ +40°C
最高暗淡级别	5%
适用于随机开关	No

### 产品参数

完整产品代码	911401511961
订单产品名称	BBP500 G2 LED125/NW PSU S-WB ELP
订购代码	911401511961
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	911401511961
SAP 净重 (每件)	9.399 kg



## 二维绘图



BBP500 G2 LED125/NW PSU S-WB ELP

