



Mini500 G3

BBP500 G2 LED84/NW PSU S-WB

840 中性白色 - 宽光束

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	-°
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	WB [宽光束]
光罩/透镜类型	GT [钢化玻璃]
灯具光束扩散	110°
控制接口	-
连接	飞线/电线
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 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	否
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	4

符合欧盟 RoHS 规范	否
LED 引擎类型	LED
运营和电气	
输入电压	220-240 V
输入频率	50 至 60 Hz
侵入电流	46 A
侵入时间	440 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
光罩/透镜材料	钢化玻璃
固定材料	-
光罩/透镜外观	透明
总长度	400 mm

Mini500 G3

总宽度	400 mm
颜色	白色

应用

IP 等级	IP65 [防灰尘渗透, 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)	8400 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	140 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)SDCM<5
初始输入功率	60 W
功耗误差	+/-10%

耐久性能

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

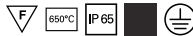
使用寿命中值 L80B50	40000 h
使用寿命中值 L90B50	30000 h

适用条件

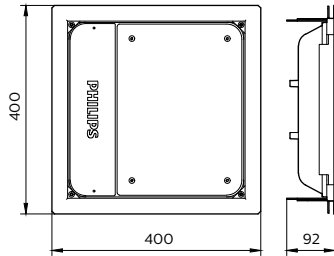
环境温度范围	-40 至 +45°C
最高暗波级别	-
适用于随机开关	No

产品参数

完整产品代码	911401533851
订单产品名称	BBP500 G2 LED84/NW PSU S-WB
订购代码	911401533851
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	911401533851
SAP 净重 (每件)	6.099 kg



二维绘图



BBP500 G2 LED84/NW PSU S-WB

