

PHILIPS

Lighting



Mini500 G3

BCP500 G2 LED140/NW PSU S-MB

840 中性白色 - 中光束

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	MB [中 光束]
光罩/透镜类型	GT [钢化玻璃]
灯具光束扩散	90°
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

LED 引擎类型	
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

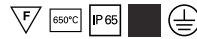
控制调光	
可调光	否

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	335 mm
总宽度	335 mm

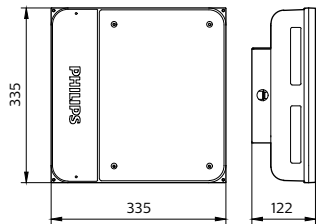
Mini500 G3

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)	14000 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	100 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
最高暗淡级别	-
适用于随机开关	No
产品参数	
完整产品代码	911401535351
订单产品名称	BCP500 G2 LED140/NW PSU S-MB
订购代码	911401535351
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	911401535351
SAP 净重 (每件)	6.099 kg



二维绘图



Mini500 G2 BBP500/BCP500/BGP500

