

# PHILIPS

# Lighting



## Mini500 G3

### BCP500 G2 LED140/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		光源引擎类型	
光源颜色	840 中性白色	光源引擎类型	LED
可更换光源	否	<b>运营和电气</b>	
设备组件数	1 unit	输入电压	220-240 V
驱动器/电源部件/变压器	PSU [ 电源 装置]	输入频率	50 至 60 Hz
包含的驱动器	是	侵入电流	46 A
光学类型	WB [ 宽 光束]	侵入时间	440 ms
光罩/透镜类型	GT [ 钢化玻璃]	功率系数 ( 最小 )	0.95
灯具光束扩散	110°	<b>控制调光</b>	
控制接口	-	可调光	否
连接	飞线/电线	<b>机械和壳体</b>	
线缆	Cable 0.3 m without plug	外壳材料	压铸铝
保护等级 IEC	安全等级 I	反射镜材料	-
灼热丝测试	温度 650°C，持续时间 5 秒	光纤材料	PC
可燃性标志	F [ 适用于 安装在 通常可燃的 表面上]	光罩/透镜材料	钢化玻璃
CE 标志	CE 标识	固定材料	-
ENEC 标志	无	光罩/透镜外观	透明
质保期	3 年	总长度	335 mm
恒定光输出	否	总宽度	335 mm
MCB 上的产品数量 ( 16A 类型 B )	4		

## 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

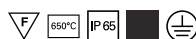
使用寿命中值 L90B50	30000 h
---------------	---------

### 适用条件

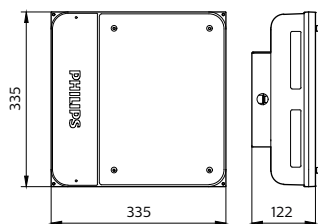
环境温度范围	-40 至 +45°C
最高暗淡级别	-
适用于随机开关	No

### 产品参数

完整产品代码	911401535451
订单产品名称	BCP500 G2 LED140/NW PSU S-WB
订购代码	911401535451
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
SAP 计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
SAP 材料	911401535451
净重 (每件)	6.099 kg



## 二维绘图



Mini500 G2 BBP500/BCP500/BGP500

