



SB Waterproof WT068 G2

WT068C CW LED18 L600 PSU TW1 GC G2

SB Waterproof WT068 G2, 15 W, 1800 lm, 6500 K, 124°

SB Waterproof WT068C G2 为客户提供 3 种尺寸、标准和通过式布线版本以及 2 种相关 色温 (CCT),方便客户根据自身需求灵活选择。

产品数据

一般信息	
设备组件数	1个单位
装置	-
包含的驱动器	是
光源引擎类型	LED
质保期	3 年
灯技术	
光通量	1,800 lm
相关色温(标称)	6500 K
光效 (額定)(标称)	120 lm/W
显色指数 (CRI)	80
光源的光束角度	- °
光源颜色	白色
光学类型	乳白玻璃
灯具光束扩散	124°
操作和电气	
輸入电压	220/240 V
线频率	50 or 60 Hz

侵入电流	3.5 A
侵入时间	0.04 ms
功耗	15 W
功率系数(小数)	0.9
连接	2 极连接装置
线缆	-
MCB 上的产品数量(16A 类型 B)	10
适用于随机开关	是
保护等级 IEC	安全等级Ⅱ
控制和调光	
可调光	否
控制接口	-
最高暗淡级别	不适用
机械和外壳	
外壳材料	聚碳酸酯
反射镜材料	聚碳酸酯
光纤材料	聚碳酸酯
光罩材料	聚碳酸酯

Datasheet, 2023, 八月 21 要更改的数据主题

SB Waterproof WT068 G2

外壳颜色	灰色
安装设备	表面或悬挂安装(非对称/对称)
光罩外观	乳白玻璃
总长度	640 mm
总宽度	65.2 mm
IP 等级	IP66 [防灰尘渗透,防喷射]
机械冲击保护代码	IK08 [5 J 免破坏型]
光罩类型	乳白玻璃
净重(每件)	0.340 kg
审批和申请	
灼热丝测试	温度 850℃,持续时间 30 秒
可燃性标志	适合安装在常规可燃表面上
CE 标志	否
ENEC 标志	-
光生物学风险	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
光生物学风险规格	0.2 m
符合欧盟 RoHS 规范	是
性能环境温度 Tq	25 °C

不境温度范围	-20 至 +45°C
初始性能(符合 IEC 标准)	
光通量误差	-10% / +10%
切始色度	(x=0.31,y=0.33)SDCM≤5
力耗误差	+/-10%
产品数据	
丁单产品名称	WT068C CW LED18 L600 PSU TW1 GC G2
完整的产品名称	WT068C CW LED18 L600 PSU TW1 GC G2
完整产品代码	692382867040599
丁购代码	911401862085
材料编号 (12NC)	911401862085
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	6923828670405
计算器 - 每个外包装箱中的包数	12
EAN/UPC - 案例	6923828670528

