

Essential Smartbright 防水灯具

WT035C LED37/CW PSU GC CFW L1500

Essential Smartbright 防水灯具, 35 W, 3700 lm, 6500 K, 120°

Essential Smartbright 纤薄防水灯具

产品数据

一般信息		
可更换光源	否	
设备组件数	1 个单位	
包含的驱动器	是	
光源引擎类型	LED	
CE 标志	CE 标志	
质保期	2 年	
可燃性标志	-	
ENEC 标志	-	
灼热丝测试	温度 650°C,持续时间 30 秒	
符合欧盟 RoHS 规范	否	
灯技术		
光通量	3,700 lm	
相关色温(标称)	6500 K	
光效 (額定)(标称)	90 lm/W	
显色指数 (CRI)	>70	
光源光束角度	120 °	
光源颜色	865 冷日光	
光学类型	光束角度 120°	
光罩类型	聚碳酸酯罩/盖	

灯具光束扩散	120°
操作和电气	
输入电压	220 至 240 V
线频率	50 or 60 Hz
侵入电流	5 A
侵入时间	0.1 ms
功耗	35 W
功率系数 (小数)	0.9
连接	连接单元 2 极
线缆	电缆 0.25 米不带插头
総載 MCB 上的产品数量(16A 英型 B)	电缆 0.25 米不带插头 24
MCB 上的产品数量(16A 类型 B)	
MCB上的产品数量(16A 类型 B)	24
MCB上的产品数量(16A 类型 B)	24
MCB上的产品数量(16A 类型 B) 温度 环境温度范围	24
MCB上的产品数量(16A类型 B) 温度 环境温度范围	-20 至 +35°C
MCB上的产品数量(16A类型B) 温度 环境温度范围 控制和调光 可调光	24 -20 至 +35°C 否

Datasheet, 2023, 四月 15 要更改的数据主题

Essential Smartbright 防水灯具

恒定光輸出	否
机械和外壳	
外壳材料	聚碳酸酯
反射镜材料	钢
光纤材料	聚碳酸酯
光罩材料	聚碳酸酯
固定材料	-
外壳颜色	白色
光罩外观	乳白色
总长度	1,498 mm
总宽度	35.5 mm
总高度	44.5 mm
尺寸(高×宽×深)	45 x 36 x 1498 mm
审批和申请	
IP 等级	IP65 [防灰尘渗透,防喷射]
机械冲击保护代码	IK06 [1 J]
保护等级 IEC	安全等级 II
初始性能(符合 IEC 标准)	
光通量误差	+/-10%
初始色度	0.323 ; 0.35

功耗误差	+/-10%
と計画体団針化(佐人」ことに出い	
长时间使用性能(符合 IEC 标准)	
5000 小时下的驱动器故障率	0.004 %
使用寿命中值 L70B50	20,000 小时
使用寿命中值 L80B50	15,610 小时
使用寿命中值 L90B50	7,330 小时
申请条件	
最高暗淡级别	不适用
产品数据	
订单产品名称	WT035C LED37/CW PSU GC CFW L1500
完整的产品名称	WT035C LED37/CW PSU GC CFW L1500
完整产品代码	692382863432299
订购代码	911401820980
材料编号 (12NC)	911401820980
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	6923828634322
计算器 - 每个外包装箱中的包数	24

二维绘图



