



SmartBright 射灯 ST031T

ST031T LED20/830 21W 220-240V I NB BK

SmartBright 射灯 ST031T, 21 W, 830 暖白色, 手指保护

SmartBright ST031T 是一款全新设计的投影灯，外观典雅，风格别致，质量可靠，可给最终用户带来卓越的用户体验。

安全提示

- 灯具应由有资格的电工安装，接线应符合最新的 IEC-60364-7-714 规范。
- 完成安装之前，切勿接通灯具电源。
- 使用灯具前及接通电源时，必须先接地。
- 若灯具破裂或损坏，应立即更换。
- 此灯具的光源不可更换；当光源达到其使用寿命时，应更换整个灯具。
- 在使用和存储期间，应避免接触腐蚀性空气或有害物质，例如硫、氯、邻苯二甲酸盐等。

产品数据

一般信息		灯技术	
可更换光源	否	光通量	1,800 lm
设备组件数	1 个单位	相关色温 (标称)	3000 K
包含的驱动器	是	光效 (额定)(标称)	83 lm/W
光源引擎类型	LED	显色指数 (CRI)	>80
CE 标志	-	光源光束角度	- °
质保期	3 年	光源颜色	830 暖白色
可燃性标志	-	光学类型	窄光束
ENEC 标志	-	光罩类型	聚碳酸酯盖中的乳白玻璃漫射器
灼热丝测试	温度 650°C, 持续时间 30 秒	灯具光束扩散	-
符合欧盟 RoHS 规范	是		

SmartBright 射灯 ST031T

操作和电气	
输入电压	220 至 240 V
线频率	50 or 60 Hz
初始 CLO 功耗	- W
平均 CLO 功耗	- W
侵入电流	42.8 A
侵入时间	0.0092 ms
功耗	21 W
功率系数 (小数)	0.9
连接	外接连接器
线缆	-
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	30
温度	
环境温度范围	-20 至 +40°C
控制和调光	
可调光	否
驱动器/功率单元/变压器	电源装置 (开/关)
控制界面	-
恒定光输出	否
机械和外壳	
外壳材料	挤压铝
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
固定材料	-
外壳颜色	黑色
光罩外观	乳白色
总长度	185 mm
总宽度	60 mm
总高度	185 mm
总直径	60 mm

尺寸 (高 x 宽 x 深)	185 x 60 x 185 mm
审批和申请	
IP 等级	IP20 [手指保护]
机械冲击保护代码	IK02 [0.2 J 标准]
保护等级 IEC	安全等级 I
初始性能 (符合 IEC 标准)	
光通量误差	+/-10%
初始色度	(0.4338;0.4030) SDCM≤5
功耗误差	+/-10%
长时间使用性能 (符合 IEC 标准)	
5000 小时下的驱动器故障率	0.03 %
使用寿命中值 L70B50	30,000 小时
使用寿命中值 L80B50	20,000 小时
使用寿命中值 L90B50	8,500 小时
申请条件	
最高暗谈级别	不适用
适用于随机开关	不适用
产品数据	
订单产品名称	ST031T LED20/830 21W 220-240V I NB BK
完整的产品名称	ST031T LED20/830 21W 220-240V I NB BK
完整产品代码	692382863618099
订购代码	911401860380
材料编号 (12NC)	911401860380
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	6923828636180
计算器 - 每个外包装箱中的包数	10
EAN/UPC - 案例	6923828636463

二维绘图



