



# **GreenSpace G5**

## DN392B LED16/830 PSD D200 WH GC

GreenSpace G5, 15.5 W, 1500 lm, 3000 K, DALI, 高光泽高反射率, 亚光, 手指保护

GreenSpace Gen5 是全新 LED 筒灯系列,同时具备照明高效性、视觉舒适性、产品多样化和系统兼容性

#### 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	-	
质保期	3 年	
可燃性标志	用于安装在常规可燃表面	
灼热丝测试	温度 650°C,持续时间 30 秒	
灯技术		
光通量	1,500 lm	
相关色温(标称)	3000 K	
光效 ( 额定 )( 标称 )	97 lm/W	
显色指数 (CRI)	>80	
光源光束角度	92°	
光源颜色	830 暖白色	
光学类型	高光泽高反射率	
光罩类型	带白色盖的透明反光碗	
灯具光束扩散	80°	

DKILUHED A	
输入电压	220-240 V
线频率	50 or 60 Hz
侵入电流	20.4 A
侵入时间	0.195 ms
功耗	15.5 W
功率系数 ( 小数 )	0.95
MCB <b>上的产品数量</b> (16A <b>类型</b> B)	24
温度	
环境温度范围	-20 至 +40°C
控制和调光	
可调光	是
驱动器/功率单元/变压器	带 DALI 接口的电源设备
控制界面	DALI
恒定光输出	否
机械和外壳	
外壳材料	压铸铝
反射镜材料	聚碳酸酯

Datasheet, 2023, 四月 14 要更改的数据主题

操作和电气

### **GreenSpace G5**

光纤材料	聚碳酸酯
光罩材料	聚碳酸酯
外壳颜色	黑色和白色
光罩外观	亚光
总长度	0 mm
总宽度	0 mm
总高度	108 mm
总直径	216 mm
尺寸(高×宽×深)	108 x 0 x 0 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	安全等级丨
初始性能(符合 IEC 标准)	
光通量误差	+/-10%
初始色度	(0.44,0.403) 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	0.16 %
使用寿命中值 L70B50	50,000 小时
使用寿命中值 L80B50	43,000 小时
使用寿命中值 L90B50	20,000 小时
产品数据	
订单产品名称	DN392B LED16/830 PSD D200 WH GC
完整的产品名称	DN392B LED16/830 PSD D200 WH GC
完整产品代码	911401573641
订购代码	911401573641
材料编号 (12NC)	911401573641
计算器 - 每包数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1

#### 二维绘图



