



# LuxSpace G4

## DN594B LED40/830 PSU C D200 WH MB GC

LuxSpace G4, 39.7 W, 4100 lm, 3000 K, 光束角度 30° 球面反射镜, 纹理, 手指保护

LuxSpace Gen4 是全新 LED 筒灯系列, 将视觉舒适性、出色性能和奢华外观融为一体

### 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	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
符合欧盟 RoHS 规范	是

灯技术	
光通量	4,100 lm
相关色温 (标称)	3000 K
光效 (额定) (标称)	103 lm/W
显色指数 (CRI)	>80
光源颜色	830 暖白色
光学类型	光束角度 30° 球面反射镜
光罩类型	反射镜

操作和电气	
输入电压	220 至 240 V

线频率	50 or 60 Hz
侵入电流	14.5 A
侵入时间	0.22 ms
功耗	39.7 W
功率系数 (小数)	0.9
连接	带 2 极和拉出即断开的推入式连接器
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	32

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	外部电源装置 (开/关)
控制界面	-
恒定光输出	否

机械和外壳	
外壳材料	压铸铝
反射镜材料	聚碳酸酯铝涂层
光纤材料	聚碳酸酯
光罩材料	聚碳酸酯

## LuxSpace G4

固定材料	钢
外壳颜色	白色和黑色
光罩外观	纹理
总长度	0 mm
总宽度	0 mm
总高度	130 mm
总直径	212 mm
尺寸 (高 x 宽 x 深)	130 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	IK03 [0.3 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%
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	1%
-----------------	----

使用寿命中值 L70B50	50,000 小时
使用寿命中值 L80B50	50,000 小时
使用寿命中值 L90B50	21,000 小时

### 申请条件

最高暗波级别	不适用
--------	-----

### 产品数据

订单产品名称	DN594B LED40/830 PSU C D200 WH MB GC
完整的产品名称	DN594B LED40/830 PSU C D200 WH MB GC
完整产品代码	911401547141
订购代码	911401547141
材料编号 (12NC)	911401547141
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

