



GreenSpace G5

DN392B LED16/840 POE D150 WH GC

GreenSpace G5, 14.5 W, 1600 lm, 4000 K, 以太网供电, 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	1,600 lm
相关色温 (标称)	4000 K
光效 (额定) (标称)	110 lm/W
显色指数 (CRI)	>80
光源光束角度	85°
光源颜色	840 中性白色
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°

操作和电气	
输入电压	53 V
线频率	- Hz
功耗	14.5 W
功率系数 (小数)	1
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	-

温度	
环境温度范围	0 至 +40°C

控制和调光	
可调光	是
驱动器/功率单元/变压器	具有以太网供电功能的灯具控制器
控制界面	以太网供电
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
光纤材料	聚碳酸酯
光罩材料	聚碳酸酯

GreenSpace G5

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	100 mm
总直径	162 mm
尺寸 (高 x 宽 x 深)	100 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 III

初始性能 (符合 IEC 标准)

光通量误差	+/-10%
初始色度	(0.38,0.38) 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 LED16/840 POE D150 WH GC
完整的产品名称	DN392B LED16/840 POE D150 WH GC
完整产品代码	911401575841
订购代码	911401575841
材料编号 (12NC)	911401575841
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

