



GreenPerform Panel

RC160V LED40S 865 W60L60 PSU

GreenPerform Panel, 110 lm/W, 865 冷日光

GreenPerform Panel 是一款超薄且高效的平板灯。可提供两种流明选项、四种尺寸类型 (200X1200、300X1200、600x600 和 600x1200) 和三种安装方法(嵌入式、悬挂式和石膏天花板)。

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	-
ENEC 标志	-
灼热丝测试	温度 650℃,持续时间 30 秒
符合欧盟 RoHS 规范	是
灯技术	
光通量	4,000 lm
相关色温(标称)	6500 K
光效(额定)(标称)	110 lm/W
显色指数 (CRI)	>80
光源光束角度	- °
光源颜色	865 冷日光
光学类型	宽光束
光罩类型	聚苯乙烯反光碗/棱柱盖

灯具光束扩散	110°
操作和电气	
输入电压	220 至 240 V
线频率	50 to 60 Hz
初始 CLO 功耗	NA W
平均 CLO 功耗	NA W
侵入电流	15.8 A
侵入时间	181 ms
功耗	36 W
功率系数 (小数)	0.9
连接	内部连接器
线缆	-
MCB 上的产品数量(16A 类型 B)	90
温度	
环境温度范围	-20 至 +45°C
控制和调光	
可调光	否
驱动器/功率单元/变压器	-

Datasheet, 2023, 四月 14 要更改的数据主题

GreenPerform Panel

控制界面	-
恒定光輸出	否
机械和外壳	
外壳材料	铝
反射镜材料	-
光纤材料	聚苯乙烯
光罩材料	聚苯乙烯
固定材料	钢
外壳颜色	白色
光罩外观	磨砂
总长度	595 mm
总宽度	595 mm
总高度	8.3 mm
尺寸(高×宽×深)	8 x 595 x 595 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]

初始性能(符合 IEC 标准)	
光通量误差	+/-5%
初始色度	(0.43, 0.40) SDCM<4
功耗误差	+/-10%
1.45 E M	
申请条件	
最高暗淡级别	不适用
产品数据	
订单产品名称	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU
完整的产品名称	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU
完整产品代码	872016972796099
订购代码	911401719512
材料编号 (12NC)	911401719512
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	8720169727960
计算器 - 每个外包装箱中的包数	2
EAN/UPC - 案例	8720169727960

二维绘图



