



SmartBright Slim Panel

RC091V LED26S/865 PSU W30L120

SmartBright Slim Panel, 80 lm/W, 840 中性白色

明皓超薄灯盘 RC091V 是飞利浦用来替换荧光灯灯盘的最具性价比 LED 解决方案。超薄设计 (厚度仅 1 厘米) 和多种安装方式可以应对包括石膏板安装在内的各种应用。侧发光技术的应用, 使得 RC091V 发光更柔和、更均匀。

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
CE 标志	CE 标志
质保期	1 年
可燃性标志	-
ENEC 标志	-
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	2,600 lm
相关色温 (标称)	4000 K
光效 (额定) (标称)	80 lm/W
显色指数 (CRI)	>80
光源光束角度	-°
光源颜色	840 中性白色
光学类型	宽光束

灯具光束扩散	120°
操作和电气	
输入电压	220/240 V
线频率	50 to 60 Hz
侵入电流	8.1 A
侵入时间	100 ms
功耗	34 W
功率系数 (小数)	0.9
连接	内置连接器
线缆	-
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	50
温度	
环境温度范围	-10 至 +35°C
控制和调光	
可调光	否
驱动器/功率单元/变压器	-

SmartBright Slim Panel

控制界面	-
恒定光输出	否
机械和外壳	
外壳材料	金属
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	乳白色
总长度	297 mm
总宽度	1,197 mm
总高度	41 mm
尺寸 (高 x 宽 x 深)	41 x 1197 x 297 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 II

初始性能 (符合 IEC 标准)	
光通量误差	+/-10%
初始色度	(0.43, 0.40) SDCM>5
功耗误差	+/-10%
申请条件	
最高暗波级别	不适用
产品数据	
订单产品名称	RC091V LED26S/865 PSU W30L120
完整的产品名称	RC091V LED26S/865 PSU W30L120
完整产品代码	692382862459000
订购代码	911401513041
材料编号 (12NC)	911401513041
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	6923828624590
计算器 - 每个外包装箱中的包数	4
EAN/UPC - 案例	6923828624590

二维绘图

