



# 市场中最薄、最高效的 Panel

## GreenPerform Panel

GreenPerform Panel 是市场中最薄、最高效的 Panel。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 )。

### 优点

- 节能
- 轻松调节和安装
- 适合大部分天花板类型，适配尺寸 200X1200、300X1200、600X600 和 600X1200
- 良好光质
- 可靠性能
- 易于维护和安装
- 满足办公室照明，舒适的视觉体验

### 特点

- 厚度低至 8.3 毫米
- 多种安装方法 ( T 形龙骨、石膏天花板、集成吊顶和悬挂安装 )。
- 显色指数 > 80，SDCM<4，无闪烁
- 使用寿命 50,000 小时 (L80)
- 插入式可更换驱动器
- 提供 UGR16、UGR19 版本

### 应用

- 开放式办公室
- 会议室
- 医院
- 餐厅

# GreenPerform Panel

## Versions



## 适用条件

环境温度范围 -20 ~ +45°C

## 应用

机械冲击保护代码 IK03

IP 等级 IP20

## 运营和电气

输入电压 220-240 V

## 基本信息

光源的光束角度 - °

CE 标志 CE 标识

保护等级 IEC 安全等级 II

光罩/透镜类型 Polystyrene bowl/  
cover prismatic

包含的驱动器 是

ENEC 标志 无

可燃性标志 NO

灼热丝测试 温度 650°C ,持续时间  
30 秒

可更换光源 否

设备组件数 1 unit

光学类型 WB

## 初始性能

初始色度 (0.43, 0.40)  
SDCM<4

初始显色指数 >80

光通量误差 +/-5%

## 机械和壳体

颜色 白色

## 耐久性能

使用寿命中值 L80B50 50 h

## 适用条件

Order Code	Full Product Name	最高暗淡级别
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	-
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	-
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	-
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	-
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	-
911401719542	RC160V LED40S 840 W60L60 PCV	-
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	-
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	可编程
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	可编程
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	-
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	-
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	-
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	-
911401726922	SP160P LED40S 840 W60L60 PSU	-
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	-
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	-
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	-

## 控制调光

Order Code	Full Product Name	可调光	Order Code	Full Product Name	可调光
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	否	911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	否
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	否	911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	否
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	否	911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	否
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	否	911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	否
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	否	911401726922	SP160P LED40S 840 W60L60 PSU	否
911401719542	RC160V LED40S 840 W60L60 PCV	否	911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	否
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	否	911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	否
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	是	911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	否
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	是			

## 初始性能

## GreenPerform Panel

Order Code	Full Product Name	初始校正色	初始 LED 灯	初始输入	
		温	具效能	初始光通量	功率
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	4000 K	100 lm/W	2000 lm	20 W
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	4000 K	110 lm/W	3000 lm	28 W
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	6500 K	110 lm/W	3000 lm	28 W
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	6500 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401719542	RC160V LED40S 840 W60L60 PCV	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	6500 K	110 lm/W	4000 lm	36 W

Order Code	Full Product Name	初始校正色	初始 LED 灯	初始输入	
		温	具效能	初始光通量	功率
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	4000 K	105 lm/W	2900 lm	28 W
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	4000 K	105 lm/W	2900 lm	28 W
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	4000 K	110 lm/W	6000 lm	55 W
911401726922	SP160P LED40S 840 W60L60 PSU	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	4000 K	100 lm/W	2000 lm	20 W
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	4000 K	110 lm/W	6000 lm	55 W

