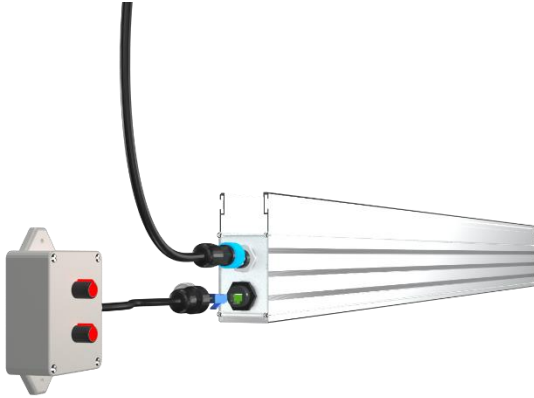
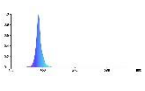
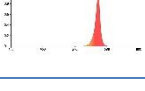
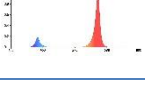


Description:

RX-TP50 可调光谱大棚植物灯，通道 1：蓝光用于幼苗和营养生长期；通道 2：植物红光，可在作物开花期逐步开启；适合绝大多数作物，蔬菜种植、花卉种植、观赏植物种植、多肉植物种植、药用植物种植，可定制你需要的光谱，适用于任何大棚作物。

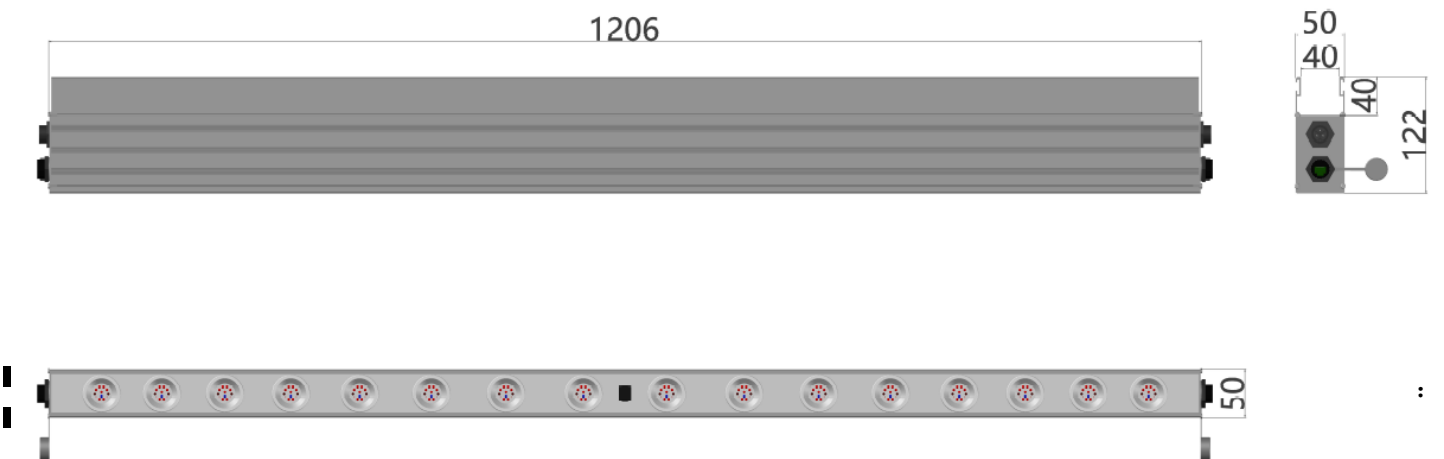


1. 双通道可调光谱植物灯，独立的蓝光和极红光通道，可以在开花期逐步增强极红光照，促进开花，提高开花量进而提升产量。
2. 顶光式大棚育苗和叶菜生长植物灯，40x40mm 的 C 型槽，易于安装。
3. 欧司朗园艺 LED，高效 2.9umol/J
4. 内置明纬电源，可调光，长寿命更可靠。
5. 快插防水接头，易于连接安装，防水等级 IP65
6. 功率：200W 输入电压：100~277V
7. 保修 3 年
8. CE RoHS FCC

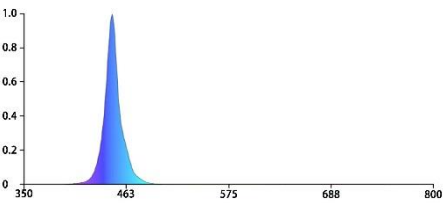
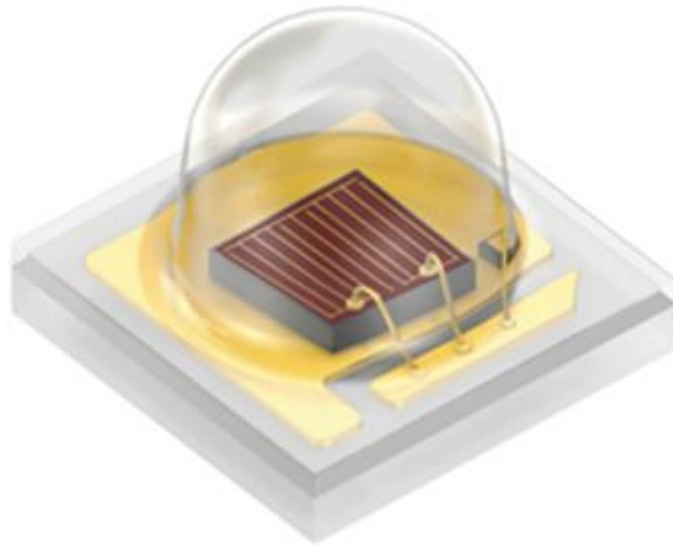
Model	Dimension LxWxH	Spectral Wavelength	Photon PPFD $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$	PPF	Power Test Input(AC230V)	Comment
RX-TP50	1206x50x122mm	CH1 450nm 	70 μmol @1m	150 $\mu\text{mol}/\text{s}$	60W	适合育苗 营养生长
			35 μmol @1.5m			
			20 μmol @2m			
		CH2 660nm 	250 μmol @1m	550 $\mu\text{mol}/\text{s}$	180W	深红光 促进开花
			130 μmol @1.5m			
			80 μmol @2m			
		F140A 	320 μmol @1m	700 $\mu\text{mol}/\text{s}$	240W	开花和收获
			150 μmol @1.5m			
			100 μmol @2m			
工作温度: -10 °C ~ 35°C, 使用寿命: 50,000 hours (Note: Ta 25 °C) 光电误差范围: $\pm 10\%$ 。						

以上 PPFD 测试数据，单灯暗室测试，仅供参考！

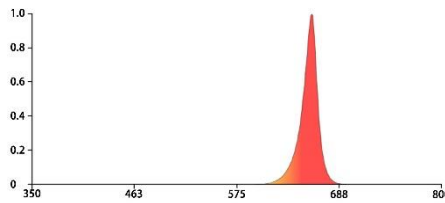
Dimension:



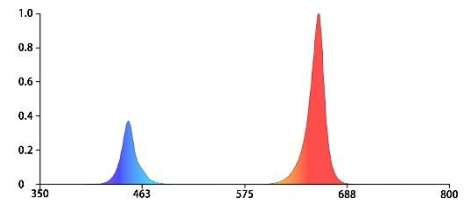
双通道可调光谱，额外的远红光红外，月三作力花期全部粟



蓝光

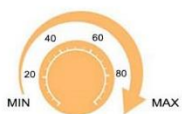
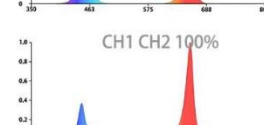
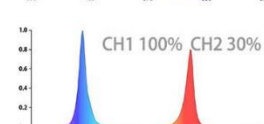
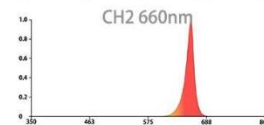
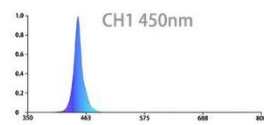
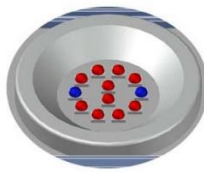


促进开花

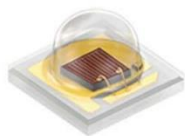


用于开花结穗

TP50 OS Adjustable Spectrum Toplighting Greenhouses Horticulture LED Grow light



Dimming



Osram LED



Mean Well Power

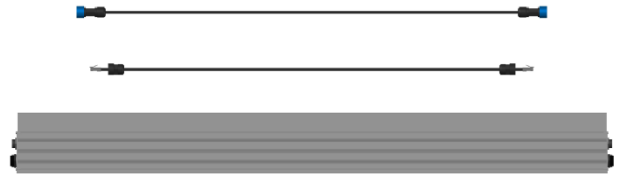
Tunable Spectrum

易于安

不同类型的防水插座和连接线



TYPE A 单端输入，AC 插头，测试调光器

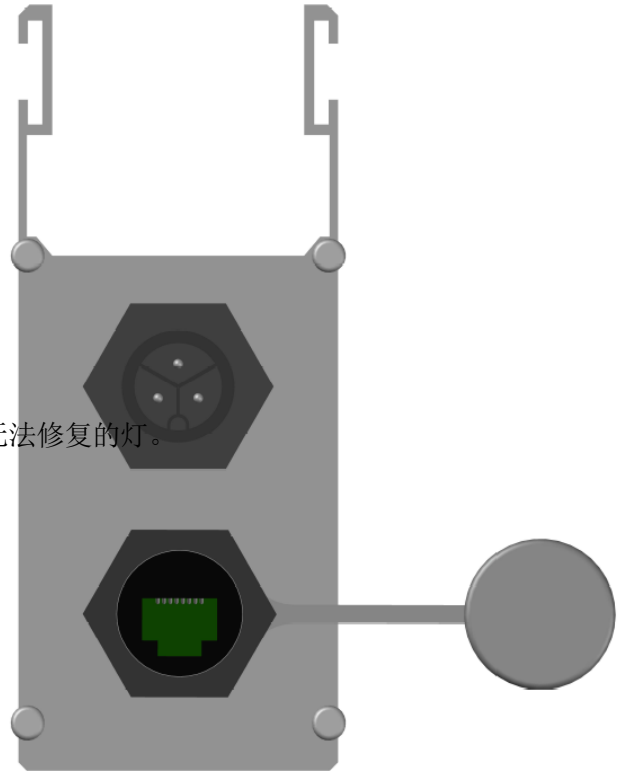
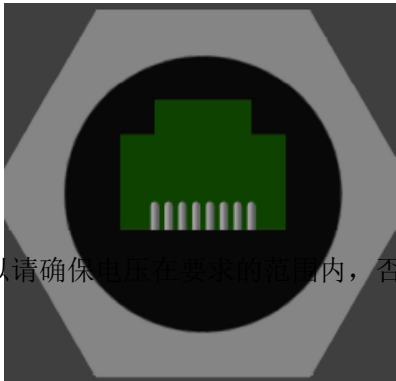


TYPE B 2 端防水插座，2 条延长插头线

安装说明

打开包装时，请检查内部是否包含产品，附件，标签，证书质量。请确保灯具完整无损。

灯
罩
悬
线
边
到
额
定
插
座
时
才
能
工
作
，
所
以
请
确
保
电
压
在
要
求
的
范
围
内
，
否
则
会
损
坏
无
法
修
复
的
灯。
或
者
，
外
径
为
 Φ



棕色线为火线，蓝色线为零线，黄色和绿色为地线。

输
调
亮
输
注
意

为确保灯具安全稳定，确保地线接地。

连接电线时请关闭电源，检查电线是否正确连接。切勿以相反方式连接电线，否则不应打开电源。

请保持行程螺栓紧固且可靠，以防光线松动。

调成连接线后，请使用绝缘胶带缠绕电线，确认绝缘并解决防水问题。

线

，(

编号，电阻)

色