

LEDHDR

高动态对比光源

预设光源：色温CCT：6500±500K，或依需求定制；显色指数CIE Ra：>80，或依需求定制
照度可调范围：10 ~ 250,000 lux（测量设备：Jeti 1211UV-2照度模式，位置：光源底部正中心）
均匀性：出光面（620×320mm）：照度均度性>90%、CCT均匀性>96%



[查看更多](#)

	LEDHDR-R6232
驱动方式	幅度调制驱动
通道分辨率	4095*48=196560级
预热时间	小于10万lux时：无预热时间 大于10万lux时：预热15分钟
预设光源	色温CCT：6500±500K，或依需求定制 显色指数CIE Ra：>80，或依需求定制
照度可调范围	10 ~ 250,000 lux（测量设备：Jeti 1211UV-2照度模式，位置：光源底部正中心）
均匀性	出光面（620×320mm）： 照度均度性>90% CCT均匀性>96%
电学参数	100-240VAC 50/60Hz 1000W 最大
工作温度	25°C±3 °C
控制方式	USB数据线
尺寸（长/宽/高）	外尺寸：1010×560×750 mm 观察窗口：620x320mm，深460mm