

云米智能射灯C1

2025. 12

产品卖点



核心卖点：

- 0副光斑，小山丘氛围照明
- 双重防眩设计，深藏光源更舒适
- 无可视频闪健康光
- 6MM超窄边框设计，美观大气
- 超高显指Ra95@4000K
- 无极调光调色
- 曲线调光
- 蓝牙Mesh 2.0，接入米家APP
- 多种控制方式：手机、语音、场景开关
- 全屋灯光场景自定义，多种场景
- 过3C认证，外置隔离电源方案



无副光斑，小山丘氛围照明

无副光斑新氛围 照出柔美“小山丘”

光效新升级，打造无副光斑的柔美光束
形成浪漫氛围感“小山丘”



6MM超窄边框，高标美学设计

6MM 超窄边框 高标美学设计

6MM超窄边框设计，有效增大发光面积
自然融入天花板，打造通透敞亮的家居空间

6mm
超窄边框



双重防眩设计，深藏光源更舒适

无可视频闪健康光

双重防眩晕 深藏光源 舒适护眼

光源深藏防眩晕设计，50MM远置距离结合 $\geq 40^\circ$ 遮光角，避免光线直射造成眼部疲劳

50mm
光源深藏设计

$\geq 40^\circ$
遮光角度



50mm光源远置距离
扩大发光面积，避免直射防眩晕



增大遮光角，搭配黑色防眩晕圈控制杂光
抬头见光不见灯，柔和舒适更护眼

无可视频闪 舒适护眼健康光

15kHz 超高频PWM调制，无肉眼可见频闪
防眩光指数UGR<16，稳定输出光源
减少视觉疲劳，有效保护视力



普通射灯
低频 PWM 调光

频闪严重

UGR 16~30(数值越大，不适炫光越强)



云米智能射灯 C1
15kHz 超高频 PWM 调光

无可视化频闪

减少疲劳保护视力

*数据由云米光学实验室内部测试得出。

高显色光源，还原精致妆容本色

无极调光调色，精确到1%的极致感光

幂次方曲线调光算法，人眼更舒适

超高显指 Ra95 还原真彩本色

显色指数Ra > 95，媲美自然日光的纯净光色
呈现真实自然色温，清晰还原妆容色彩。

Ra > **95**^{*}
超高显色指数



普通低显指光源
色差较大 妆容暗淡



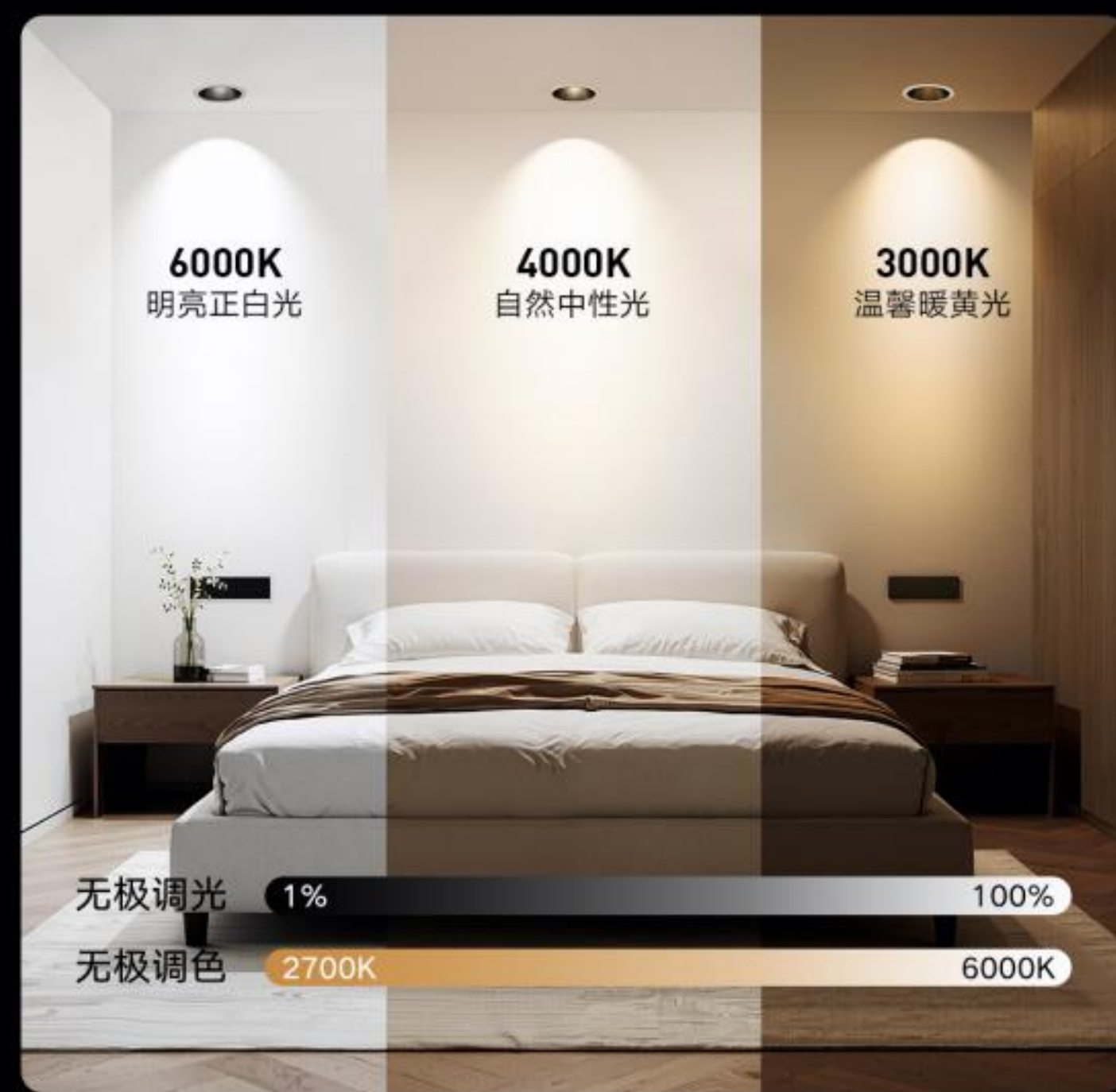
真采光Ra > 95^{*}
真实色彩 妆容自然光亮

备注：Ra显色指数在4000K色温下测得

备注：Ra显色指数在4000K色温下测得

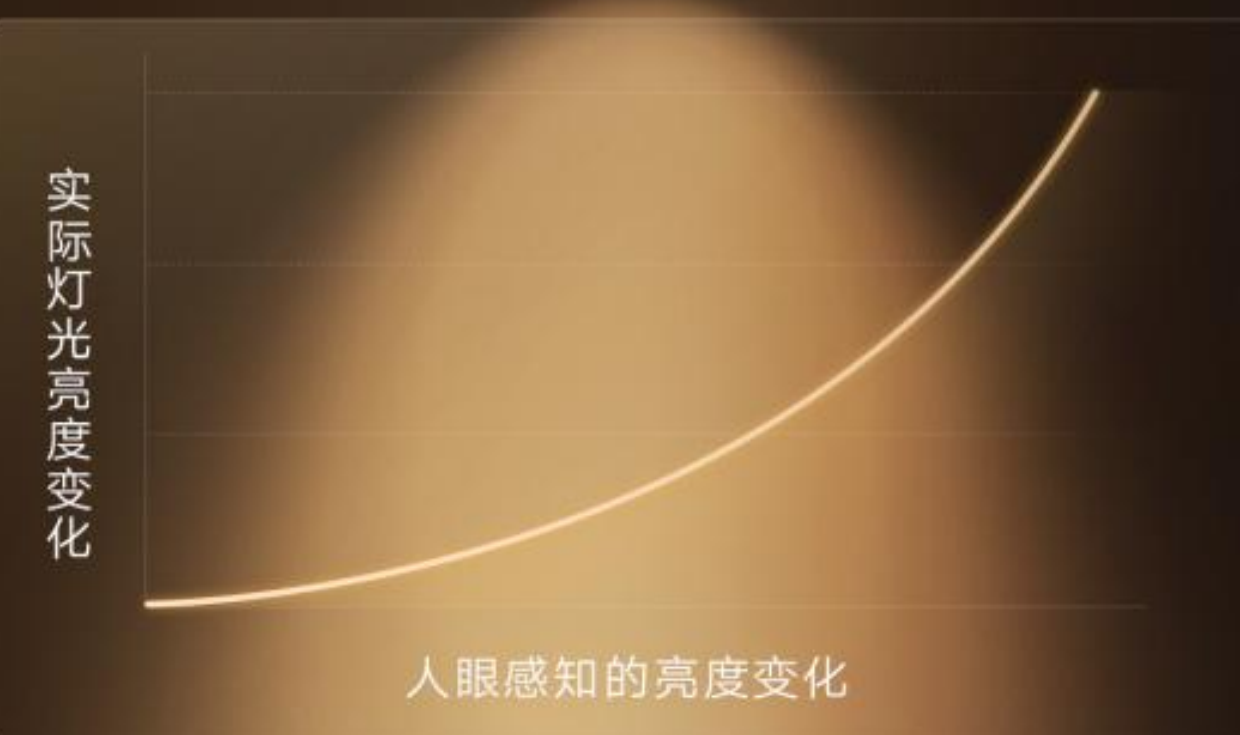
无极调光调色 精益求精 1% 极致调光

Stepless Dimming细腻调光技术，精确到1%极致感光，2700-6000K明暗冷暖随心搭配，根据居家环境自由调节灯光，定制舒适灯光氛围。



幂次方曲线调光算法 可设置灯光亮灭时长

灯光缓亮缓灭，用户可总定义设置时长
定制专属的眼部舒适观感体验



蓝牙Mesh 2.0方案，已接入米家APP



米家APP控制 手机控制灯光开关、亮度



远程查看灯光 无需担心出门忘记关灯



设置灯光亮灭时长 可设置灯光缓亮缓灭

多种控制方式 智能便捷 轻松上手

可使用米家APP、AI语音交互、控制开关等多种方式操控灯具，满足全家人不同的使用习惯



触碰开关
可直接本地开关灯

AI语音开启
无需担心出门忘记关灯

米家APP开启
手机控制灯光开关、亮度

全屋灯光自定义 满足不同用光需求

自由设定不同场景的灯光模式
提供丰富多彩的用光体验



温馨模式
柔和暖光，亲切氛围



阅读模式
护眼柔光，舒适观感



影院模式
清晰生动，沉浸体验

品质有保证，符合国家3C标准

采取高规格外置隔离电源方案，满足3C国标要求，品质有保证，使用更放心。




基本参数

产品名称：云米智能射灯C1
产品型号：EBL22A
产品尺寸：Ø 85*83mm
开孔尺寸：75mm
电源输入：220V~50Hz
功率：12W
光通量：600lm
光束角：24° / 36°
色温：2700-6000K
显指：Ra95@4000K

基本参数



产品名称	云米智能射灯 C1
产品型号	EBL22A
产品尺寸	Ø85*83mm
开孔尺寸	75mm
电源输入	220V~50Hz
功率	12W
光通量	600lm
光束角	24 ° /36 °
色温	2700-6000K
显指	Ra95



谢谢！