



KING 2

高光效115LM/W, 深防眩UGR<1, 全金属, 小尺寸大功率



专利透镜设计

细腻柔顺的洗墙光斑过渡
精准控制每一束光线
裸眼可视防眩光学, 带来健康舒适照明

贝塞尔内孔混光

费马曲线微结构

COLORS®

VS

Others

UGR < 1

UGR < 3

UGR < 7

UGR < 11

UGR < 15

UGR < 19

8°

10°

15°

24°

36°

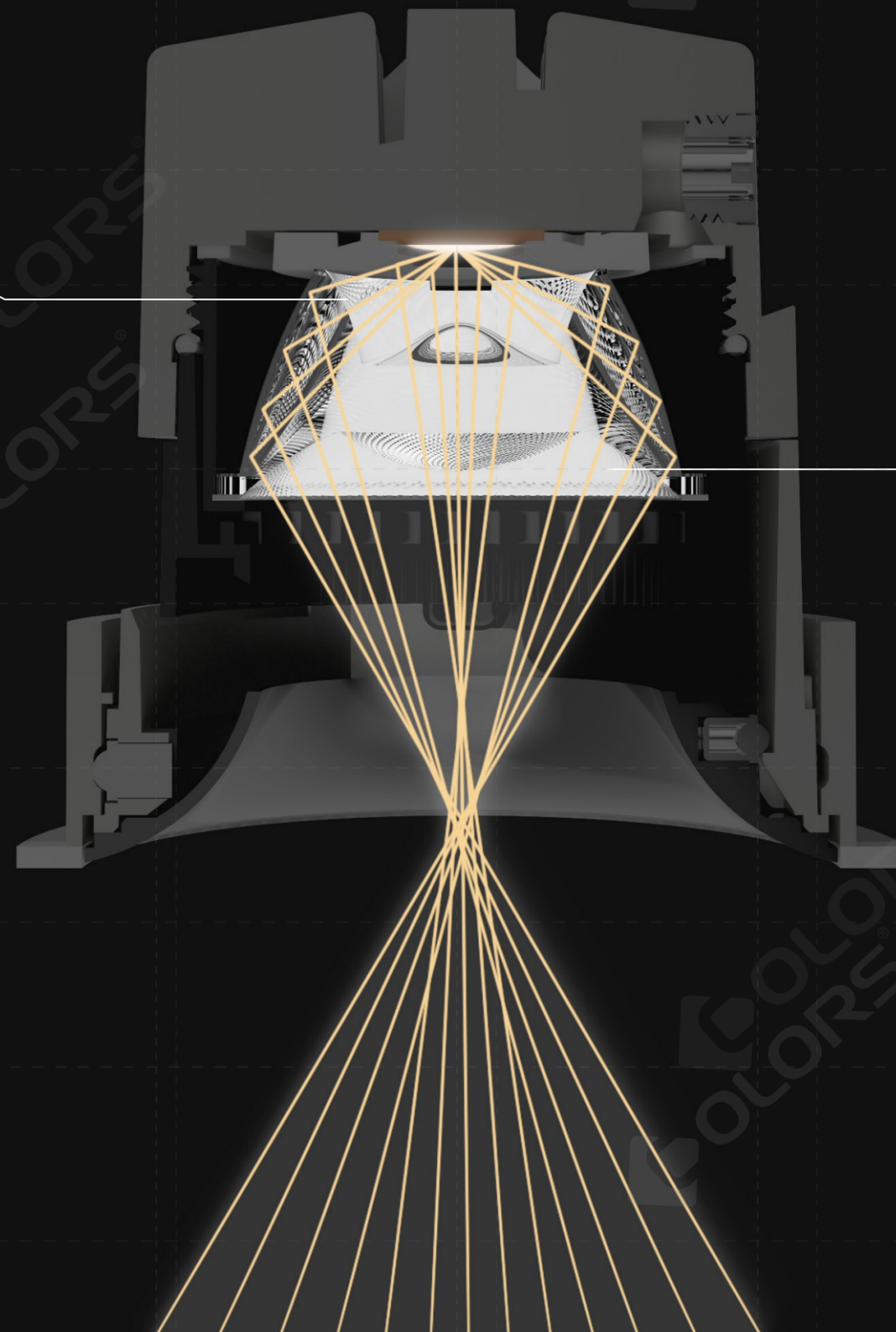
50°

15°

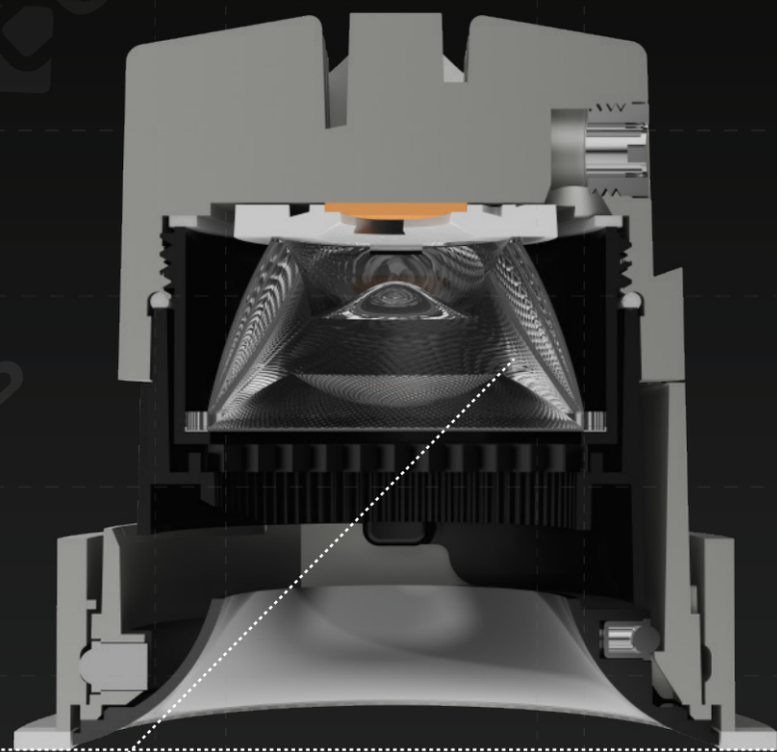
24°

36°

50°



深防眩 高光效
极深遮光角 $>45^\circ$, 光效115LM/W

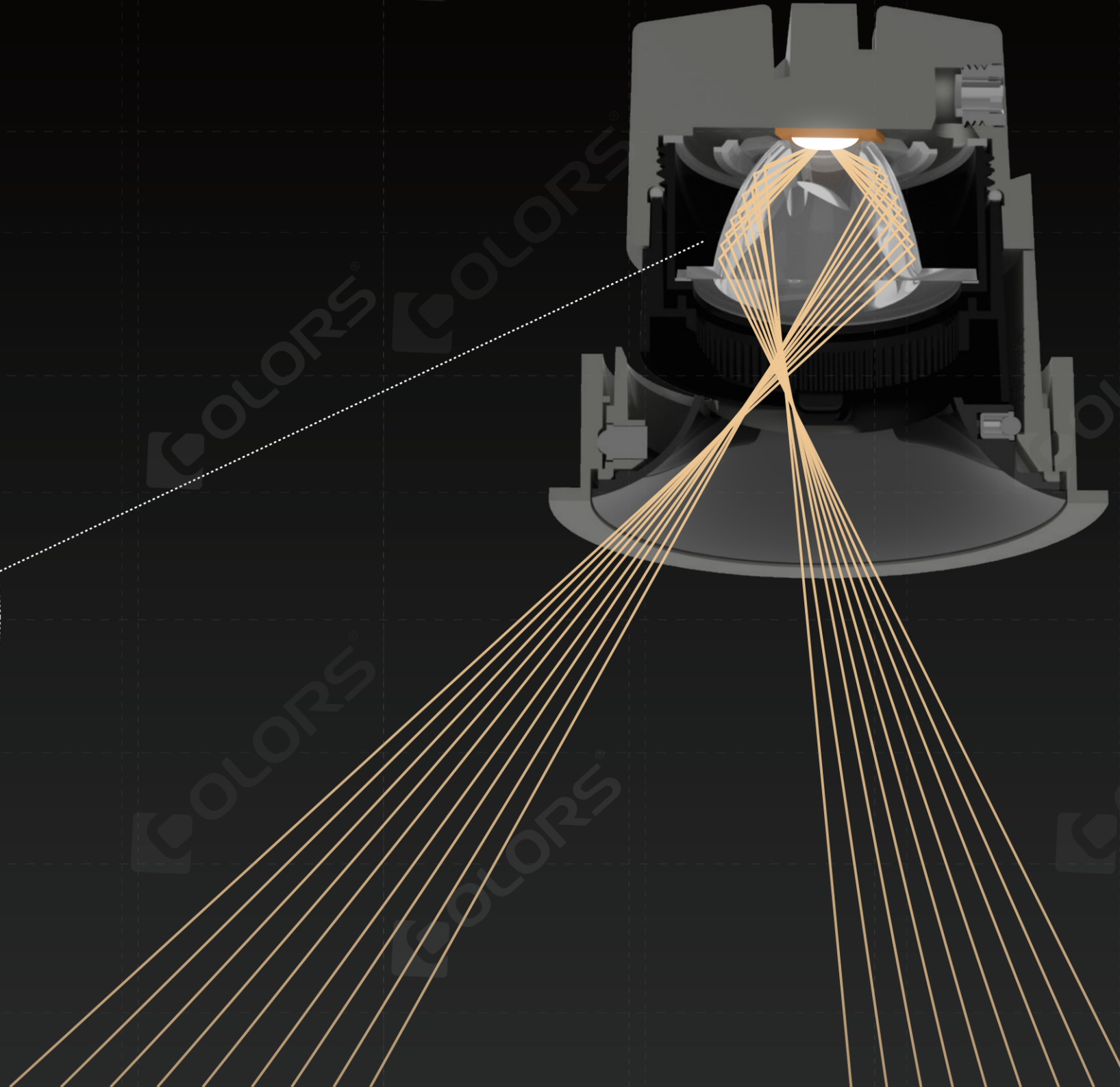
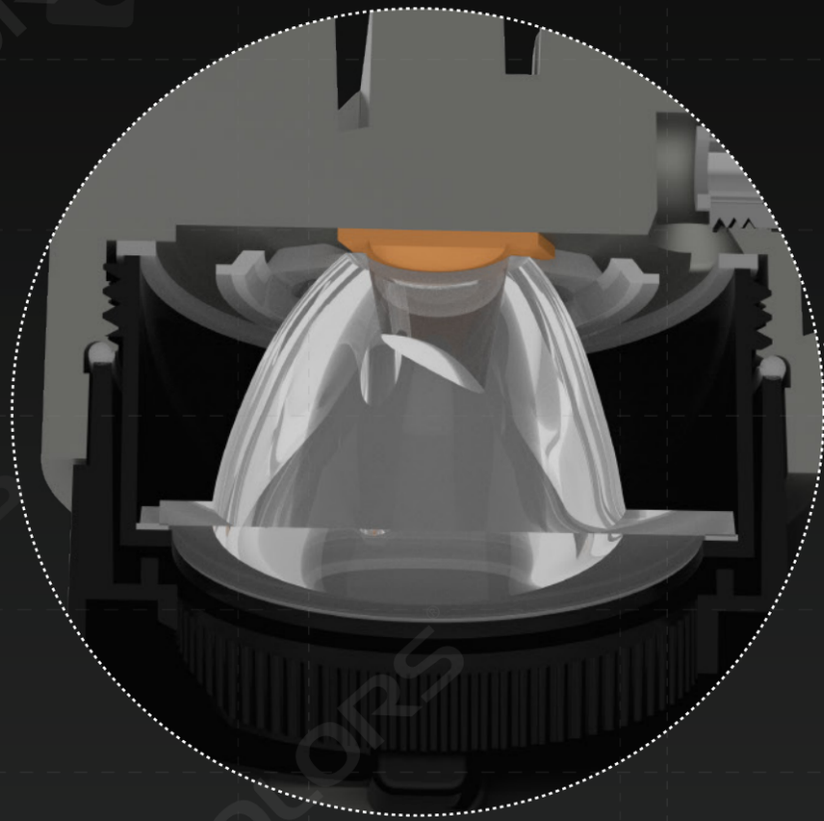


45°



非对称专业透镜设计

双偏光技术，
让美回归本质的光学设计



镜前美颜射灯 全脸柔光无暗区

双偏光技术，
镜面、人体精准分控光向，
专业化妆师级控光

普通灯光镜前效果

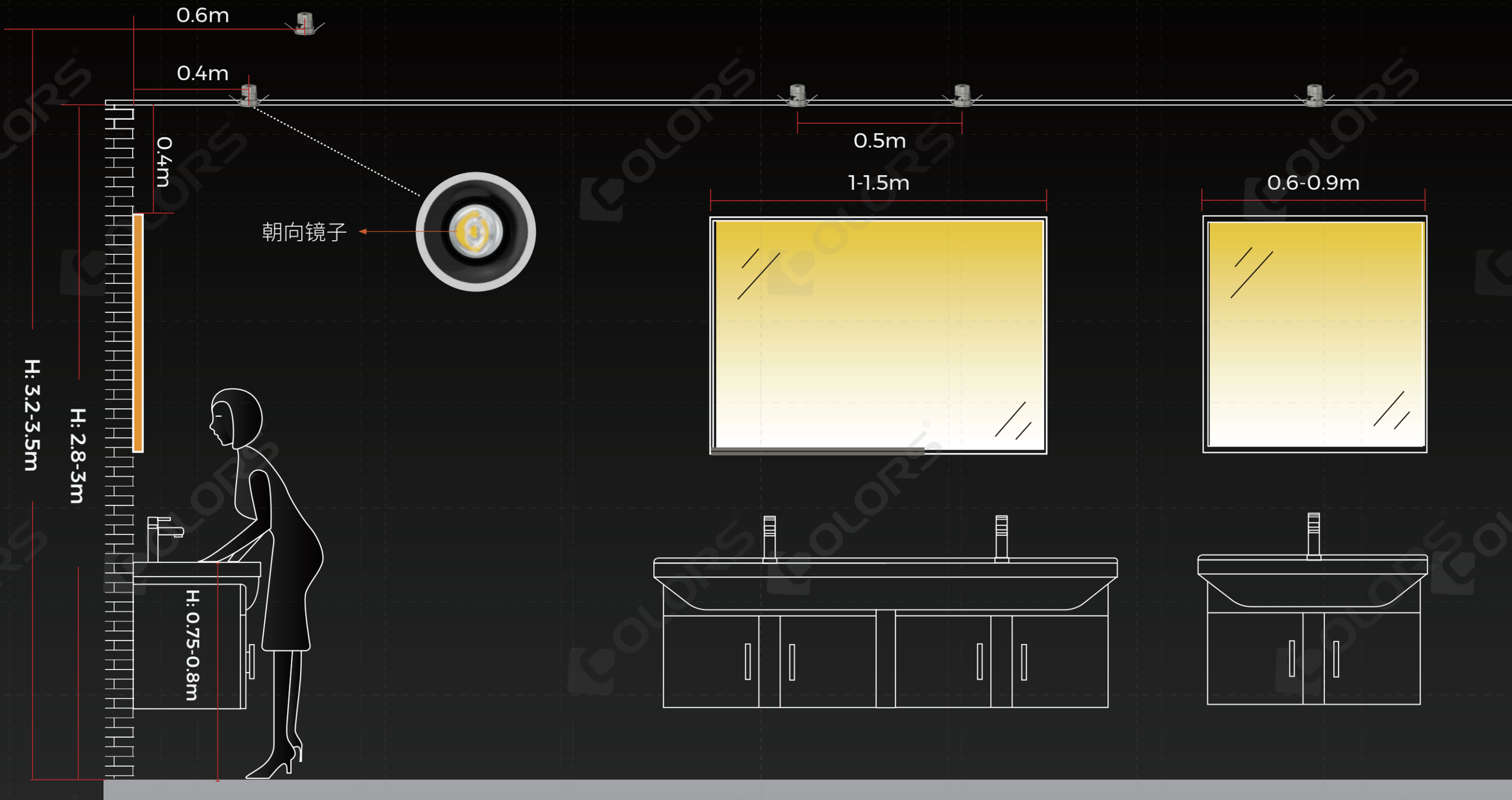
光线单一，暗区严重
容易形成面部光效不均匀



KING 2 美颜款镜前效果

镜面、人体精准分控光向
+镜面反射光
零死角无暗区采光
高显色照亮面部





卓越的工业设计

科技美学和自然美学相结合



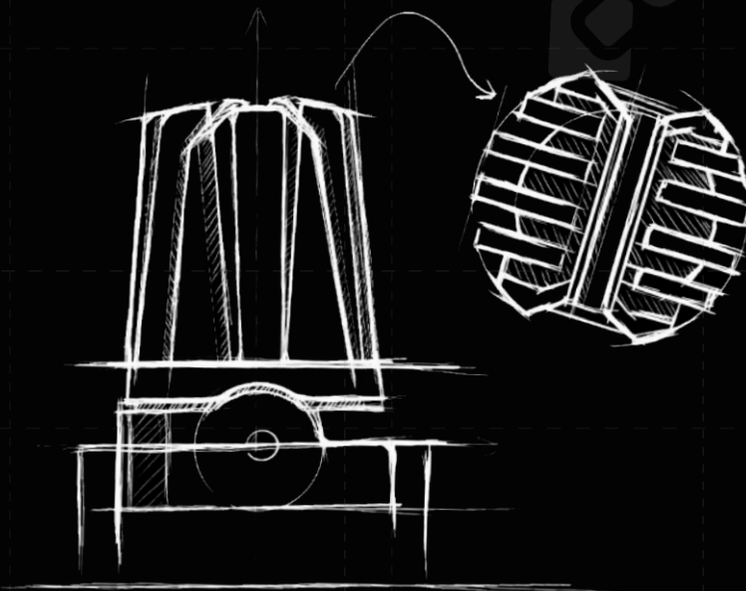
跑车

以超跑的概念为鉴，
继承其未来感和科技感



山岩

产品具有山岩的层次和坚硬外表，
冷库中凸显产品以功能为重



严格的热学设计管理

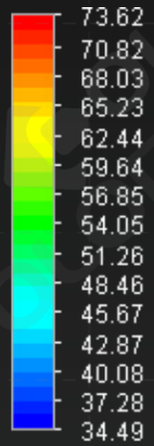
更长的灯具寿命, 稳定性更好

COB

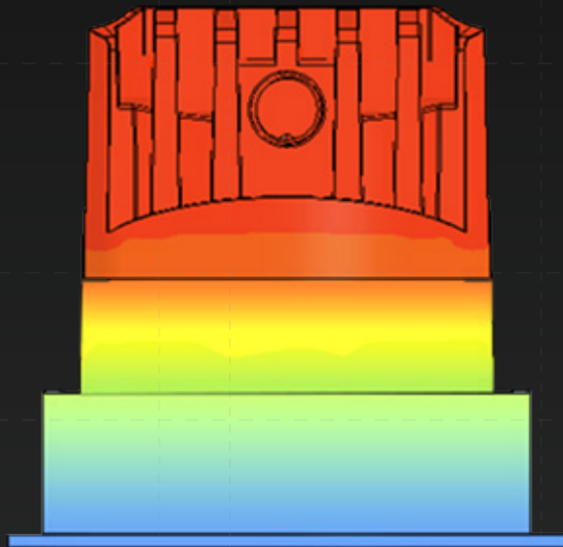


TC Point

LED筒灯散热模拟

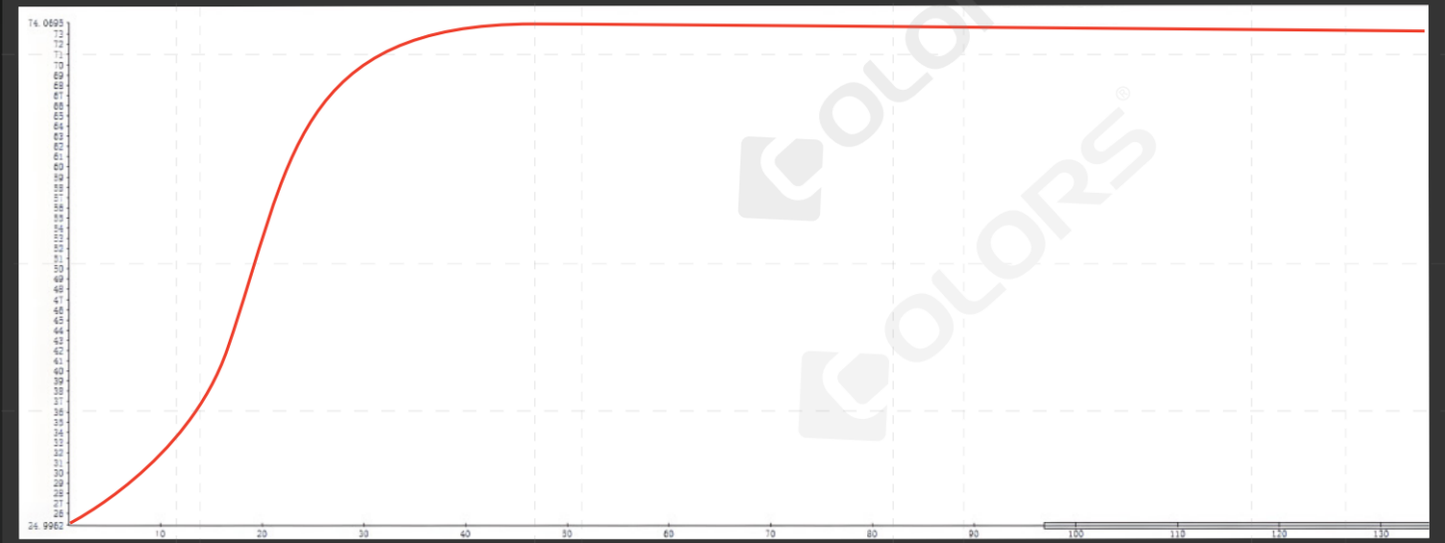


Temperature °C



亮灯TC点温度的变化

Item.	Rate	Progress	Standard	Avg.
SC	74.0286 °C	1T = 195	1.47084	74.0211 °C
VG	74.0286 °C	1T = 195	1.47134	74.0211 °C
VG	70.1561 °C	1T = 195	1.35632	70.151 °C

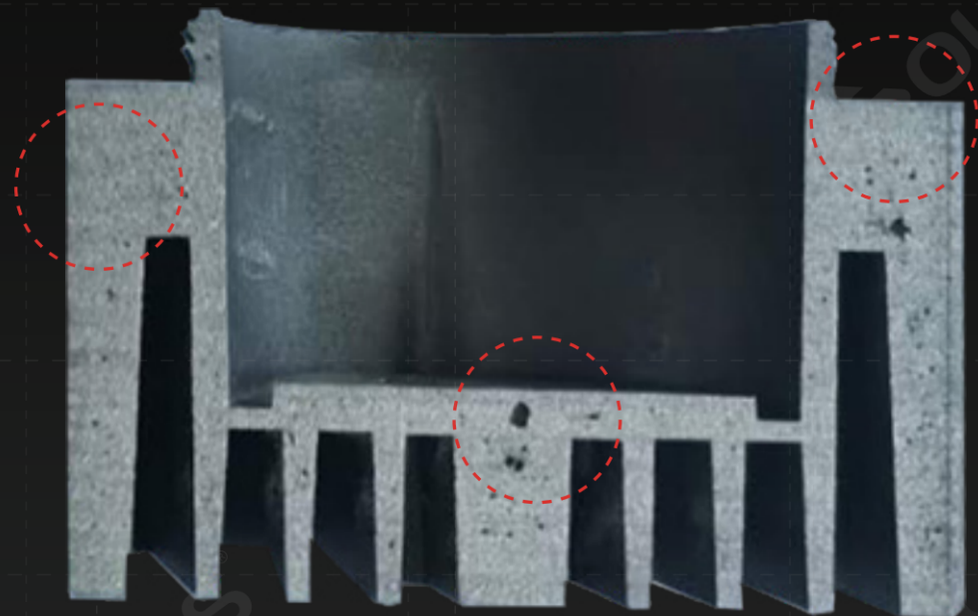


严格的制造工艺管理

更好的散热效果



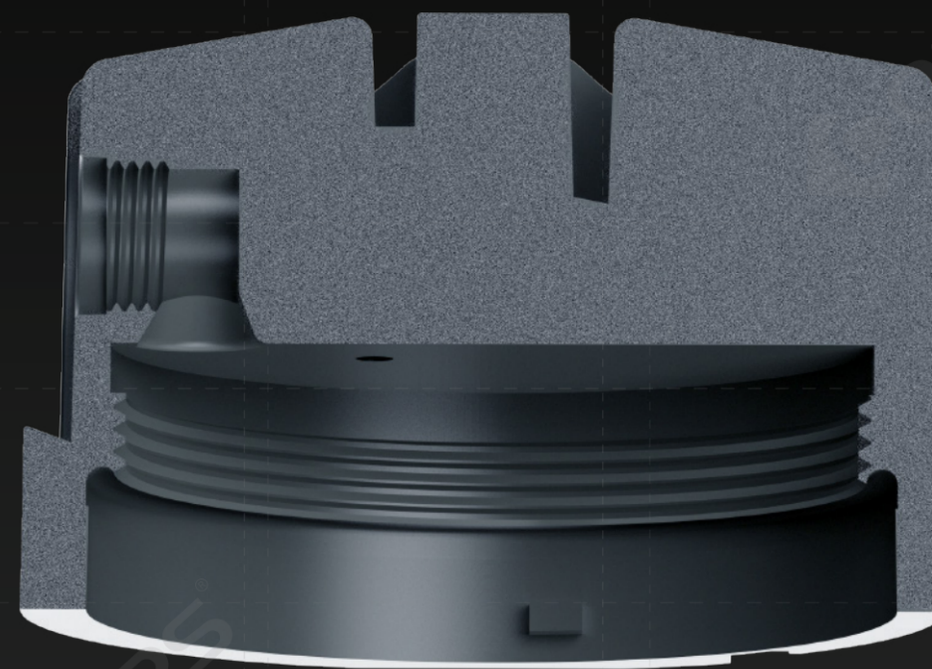
市面筒灯
散热器剖面



VS



华彩筒灯
散热器剖面



全金属灯体设计 小身材 大功率

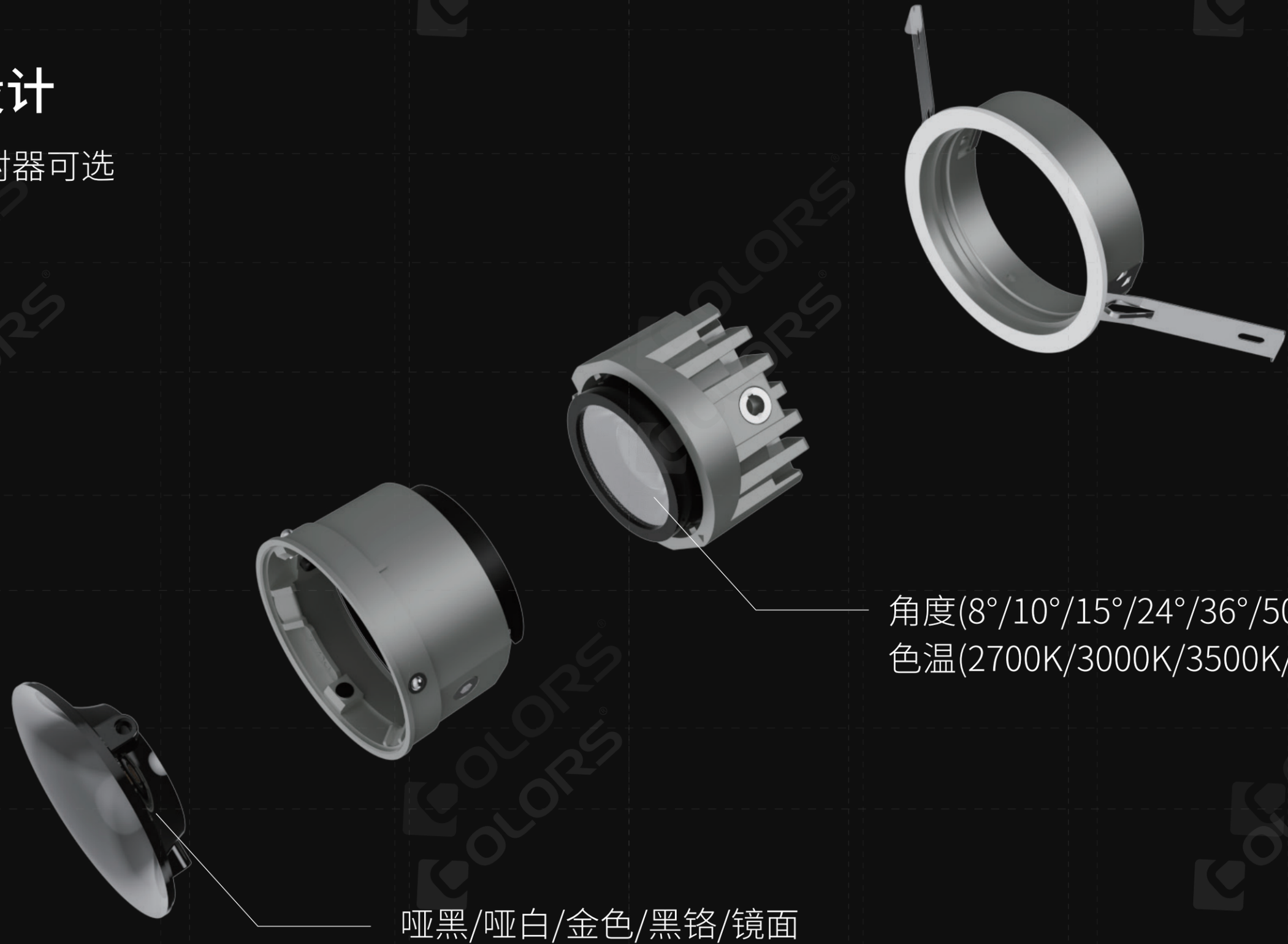
外观更加精美,散热性能更佳

75款最大功率20W, 95款最大功率35W



模块化 分体式设计

多种光学可选，多种反射器可选
方便备库和更换



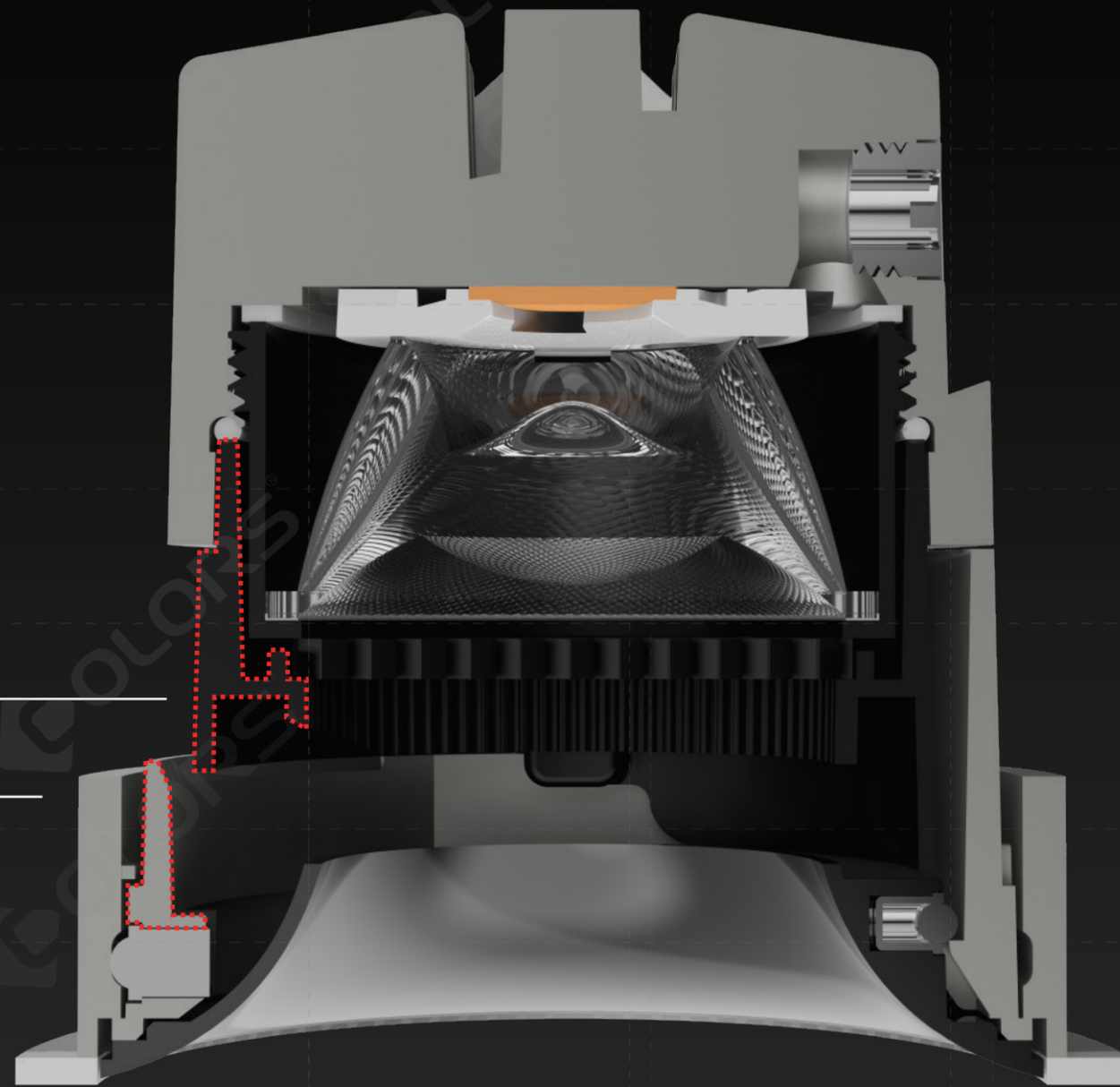
角度(8°/10°/15°/24°/36°/50°)
色温(2700K/3000K/3500K/4000K/2700-6500K)

哑黑/哑白/金色/黑铬/镜面

防漏光结构设计

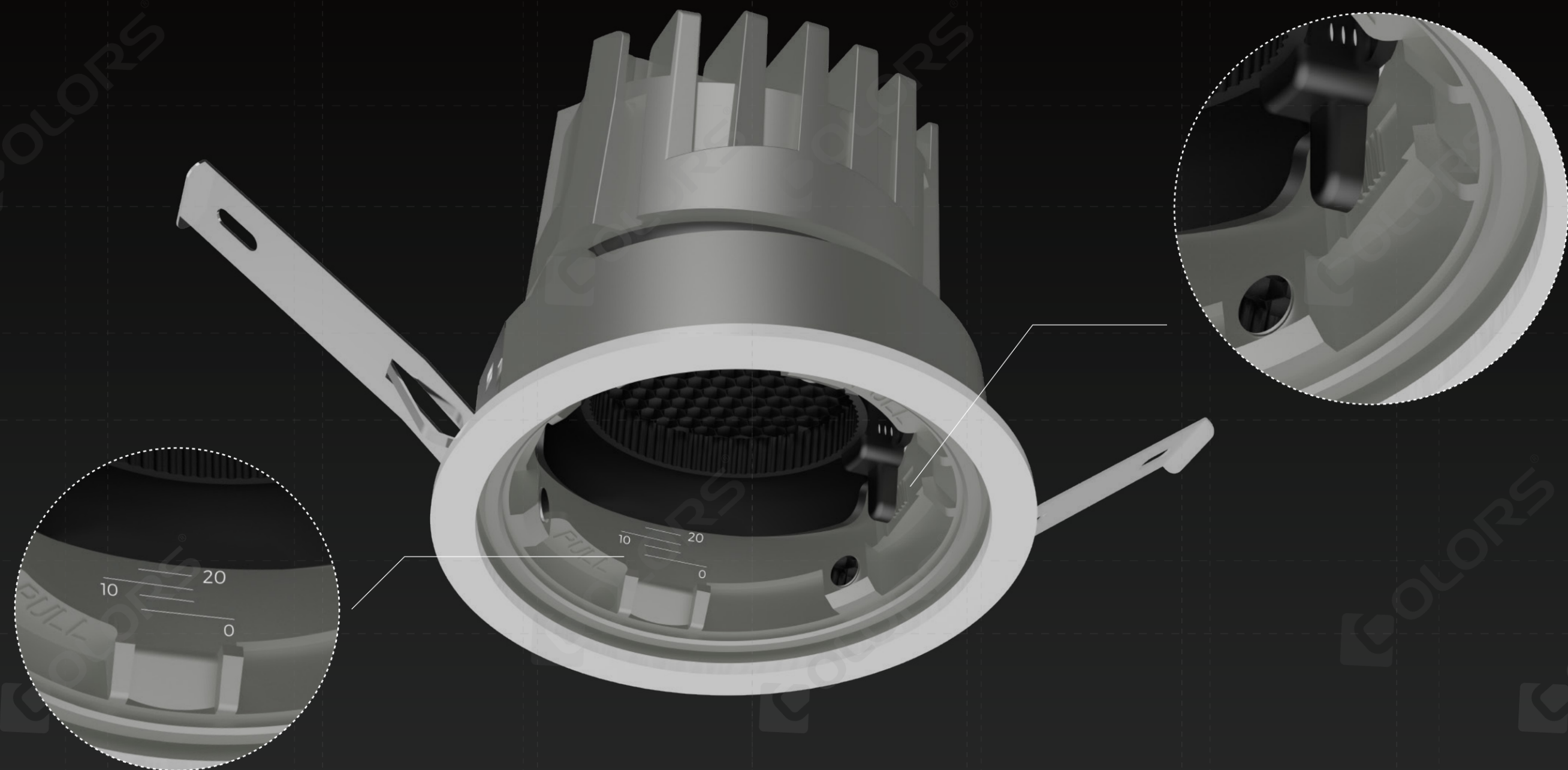
控制外溢光溢出,防止溢出光污染环境,
也确保了灯具的光更多输出到需要照射的空间,
从而最高效地利用

防漏光结构设计



调节视听化 灵巧变动

清晰调节刻度



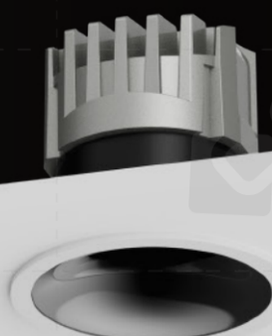
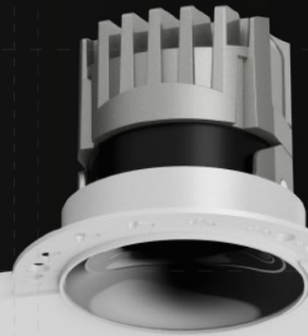
随动随停
精准定位

整灯IP54级别防水

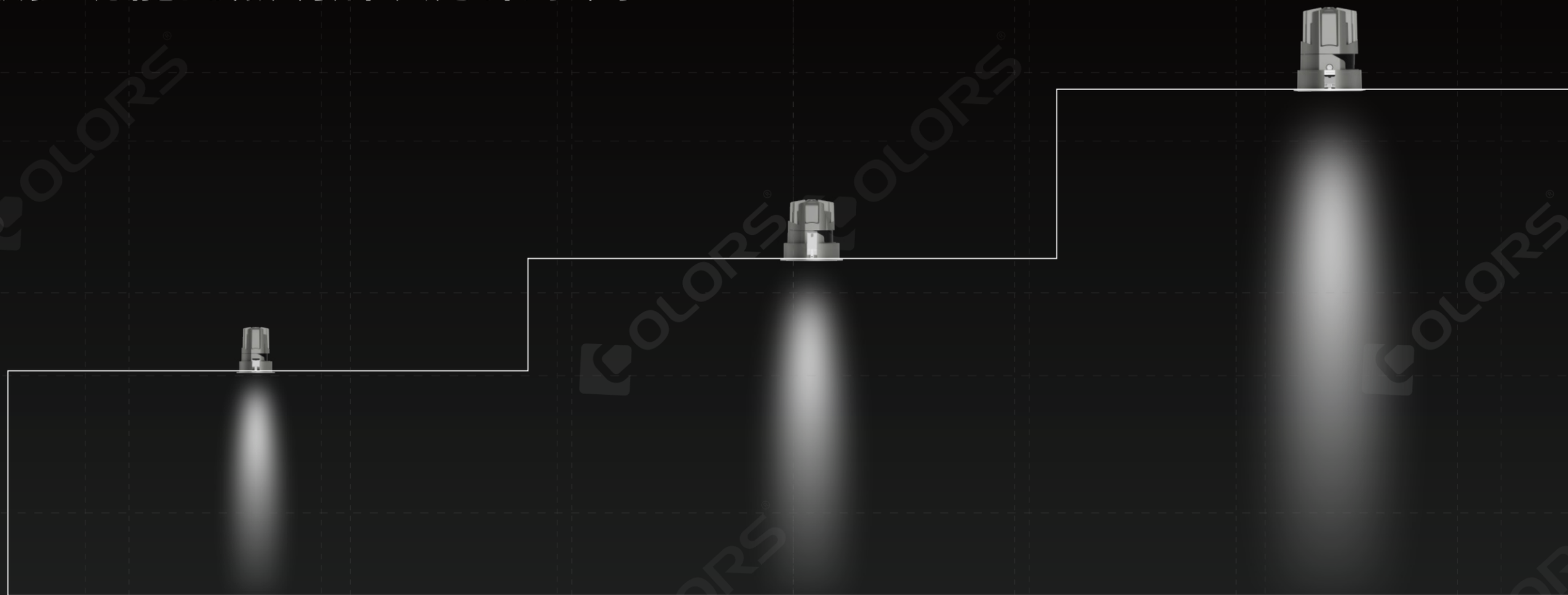
产品能够应用更多场景



人性抓手取卸结构设计



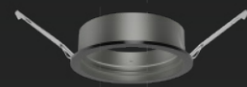
最完整、最多功能的照明解决方案系列



φ55mm
12W
H ≤ 4M

φ75mm
20W
H ≤ 6M

φ95mm
35W
H ≤ 9M



针对不同应用场景调节亮度和色温

从明亮白光到温暖暗光, 可调白光为环境赋予独特个性

