

筒射灯

规格书

K2R75L2

— KING 2 系列



【基本参数】

- 工艺材质: ADC12, 表面喷涂
- 电源安装: 外置
- 防护等级: IP20/IP54
- 成品色温: 2700/3000/3500/4000K/2700-6500K 可选
- 成品显指: >90
- 光源色容差: <3 Step
- 光束角: 8°/10°/15°/24°/36°/50° 可选
- UGR值: (X=4H,Y=8H): ≤1(10°/36°)、≤3(8°/24°)、≤16(50°)
- 发光方向: 向下
- 调光方式: 非调光/0-10V/可控硅/DALI 可选
- 输入电压: AC220-240V
- 工作温度: -15°C~40°C
- 产品应用: 室内
- 安装方式: 无边嵌入式
- 产品认证: CE、UKCA、ROHS、Reach
- 质保年限: 5 years



【外环颜色】



白色

【反射器类型】



圆孔



针孔



椭圆孔

【反射器颜色】



哑黑



哑白



香槟金

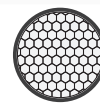


镜面

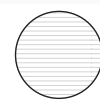


黑铬

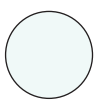
【光学配件】



蜂窝网

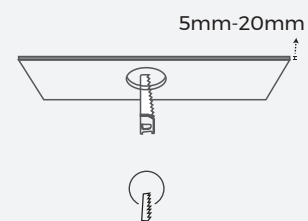
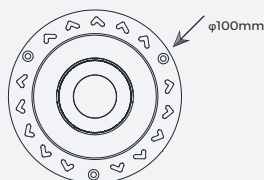
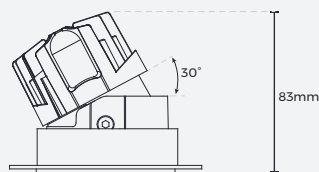
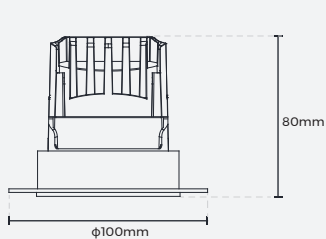


拉伸膜



柔光膜

【产品机械参数】



开孔尺寸: φ75mm

【灯具参数】

版本	商城型号	开孔尺寸 (mm)	LED 输入电压 (V)	LED 输入电流 (mA)	典型功率 (W)	显指	光束角	色温	流明 (lm)
常规	K2R75L2	φ75	DC36	250	10	>90	8°	3000K	250
							10°	3000K	600
							15°	3000K	640
							24°	3000K	790
							36°	3000K	860
							50°	3000K	820
				8°	3000K		265		
				10°	3000K		650		
				15°	3000K		755		
				24°	3000K		935		
				36°	3000K		1020		
				50°	3000K		985		
				15°	3000K		870		
				24°	3000K		1065		
				36°	3000K		1200		
				50°	3000K		1170		
CCT 可调	K2R75L2	φ75	DC36	250	10	>90	24°	2700K	550
							36°		620
							50°		600
							24°	4000K	660
							36°		730
							50°		700
							24°	6500K	660
							36°		730
							50°		720

CCT 可调	K2R75L2	φ75	DC36	300	12	>90	24°	2700K	635	
							36°		720	
							50°		700	
							24°	4000K	780	
							36°		875	
							50°		840	
				24°	6500K		780			
				36°			875			
				50°			840			
				350	15		>90	24°	2700K	780
								36°		870
								50°		825
	24°	4000K	960							
	36°		1080							
	50°		1020							
	24°	6500K	960							
	36°		1080							
	50°		1020							
	500	20	>90			24°		2700K	1000	
						36°			1100	
						50°			1000	
				24°	4000K	1240				
				36°		1360				
				50°		1300				
24°				6500K	1200					
36°					1300					
50°					1260					

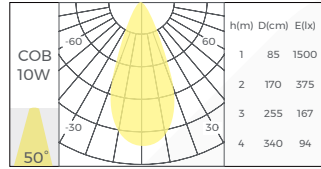
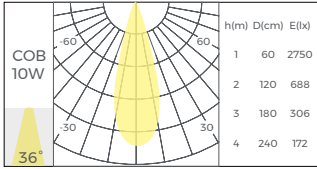
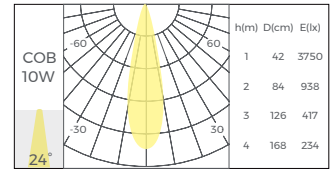
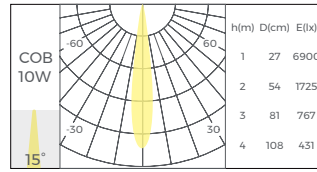
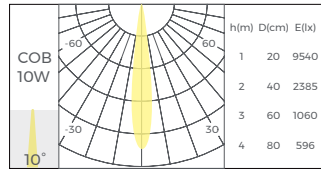
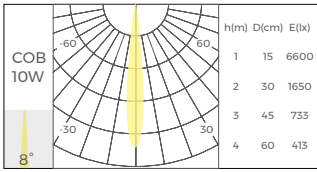
Note:

1. 以上参数基于Ra90,3000K光源进行测试;
2700K 光效 & 光通量=3000K*0.95
3500K 光效 & 光通量=3000K*1.03
4000K 光效 & 光通量=3000K*1.05
2. 输入电压和额定电流皆为光源参数
3. 光源光源品牌是科锐.
4. 驱动电源品牌是伊戈尔或艾迪明.
5. 上述参数属于“圆孔”反射器类型,而“针孔”反射器类型和“椭圆孔”反射器类型的光效会比“圆孔”反射器类型低 10% .
6. 采用以下任何一种光学配件——蜂窝网、拉伸膜或柔光膜,都会降低光效、防眩指数以及光束角度.
7. 光通量允许有±10%的误差范围.
8. 上述参数均为典型值.

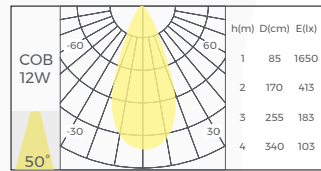
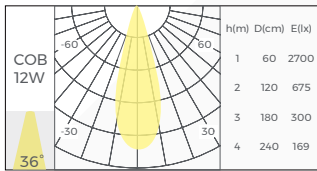
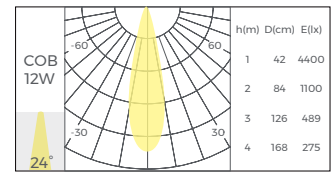
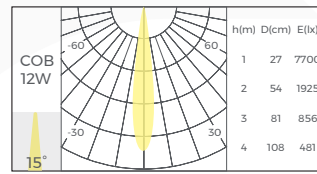
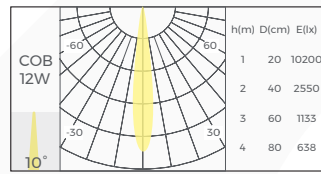
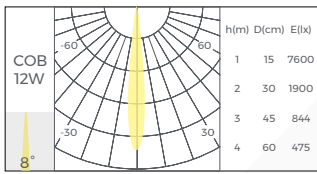
【产品配光曲线】

- 常规款

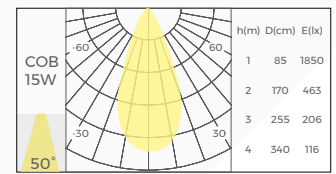
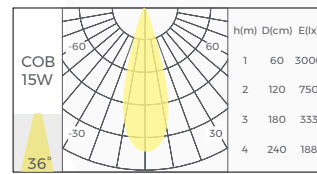
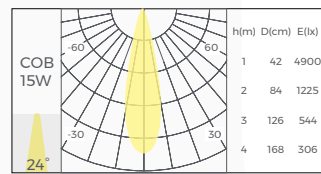
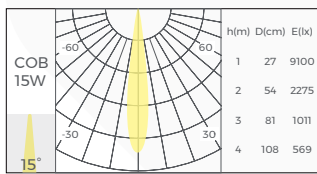
· 典型功率：10W



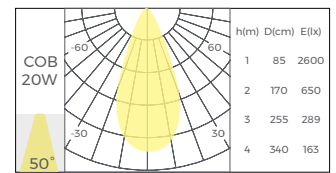
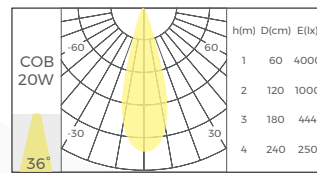
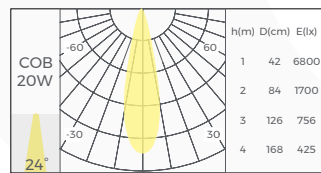
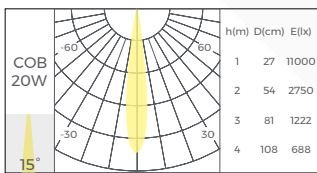
· 典型功率：12W



· 典型功率：15W

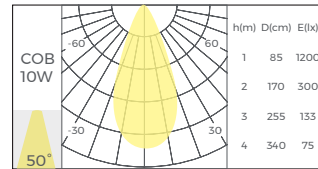
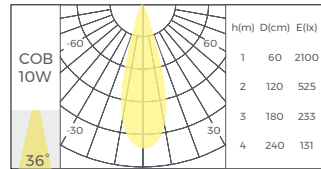
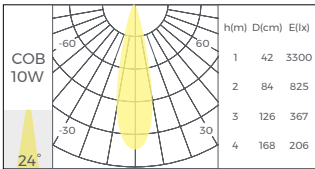


· 典型功率：20W

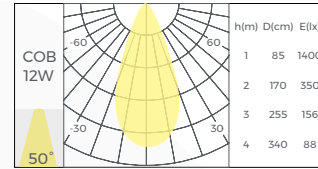
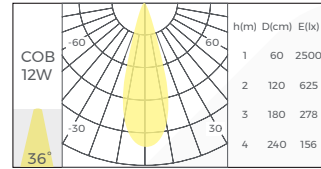
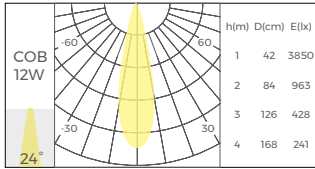


- CCT 可调

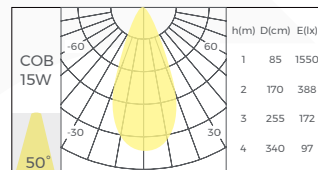
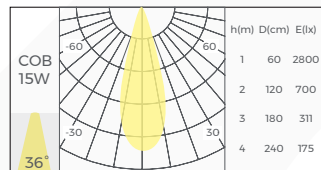
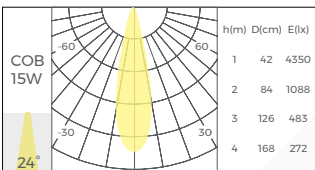
· 典型功率 :10W



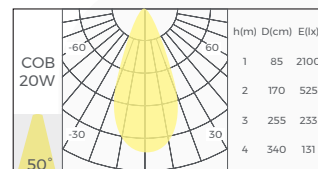
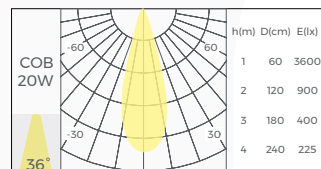
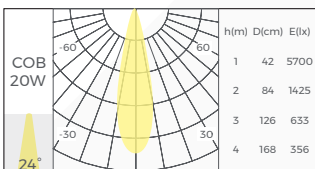
· 典型功率 :12W



· 典型功率 :15W



· 典型功率 :20W



Note:

1. 中心光强值 = 1 米处的最大发光强度值;
 2. N 米最大发光强度值 = 中心光强值 / N²;
- 例如: 2 米最大发光强度值 = 中心光强值 / 2²;

【包装信息】

产品型号	内盒尺寸 (mm/盒)	产品数量 /盒	产品 数量/箱	净重 (kg/盒)	净重 (kg/箱)	毛重 (kg)	外箱尺寸 (mm/箱)
DL-K2R75L2-XXX	168*144*100	1	48	0.46	22	28	592*519*422

【注意事项】

- 1、非专业人员,禁止对产品进行安装、拆卸和维修;灯具用于照明,并根据电力法律法规和安装说明进行安装/拆除.
- 2、在安装过程中请避免对产品进行刮花、扭曲以及不规则的弯曲,否则会有可能给产品造成无法修复的损伤.
- 3、裁剪时请使用专业裁剪工具.
- 4、严禁使用任何酸性、碱性粘接剂固定产品.
- 5、本产品不能应用于户外或海边环境.