

筒射灯

规格书

K2E75L2

— 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): $\leq 1(10^\circ/36^\circ)$ 、 $\leq 3(8^\circ/24^\circ)$ 、 $\leq 16(50^\circ)$
- 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: 嵌入式
- 产品认证: CE、UKCA、ROHS、Reach
- 质保年限: 5 years



【外环颜色】



黑色



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



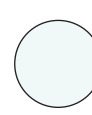
黑铬



蜂窝网



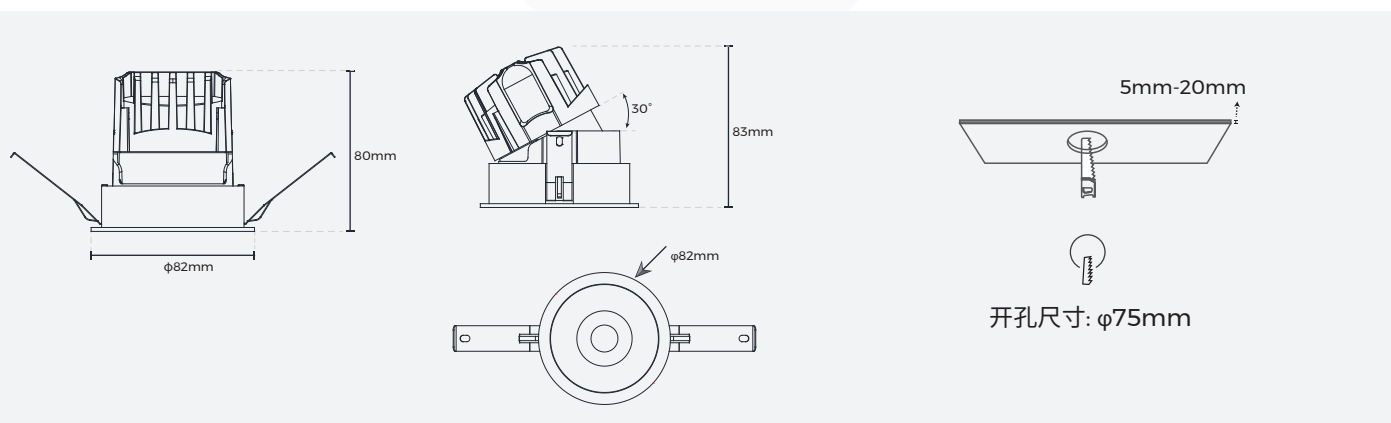
拉伸膜



柔光膜

【光学配件】

【产品机械参数】



【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	K2E75L2	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	K2E75L2		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	K2E75L2	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							

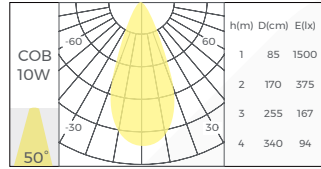
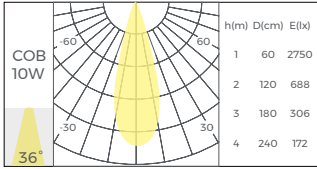
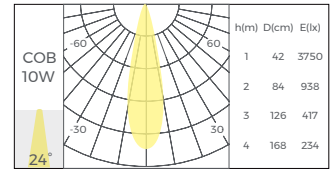
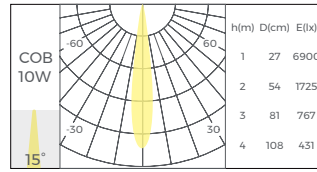
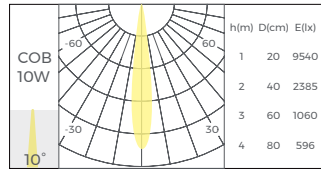
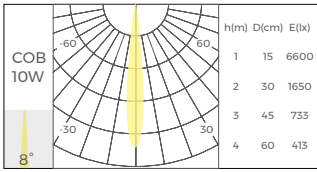
Note:

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.

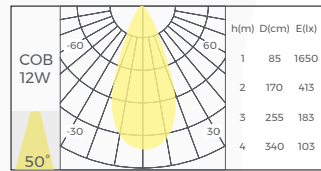
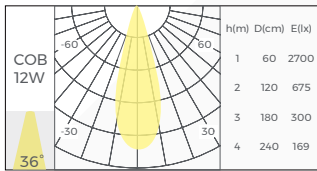
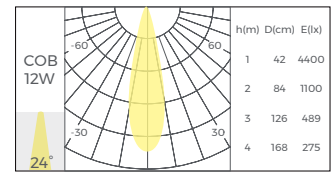
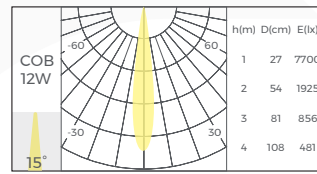
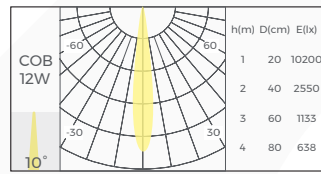
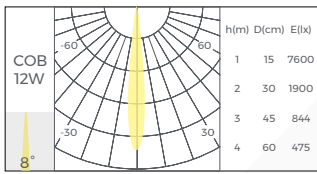
【产品配光曲线】

- 常规款

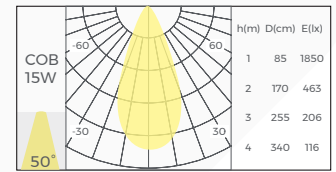
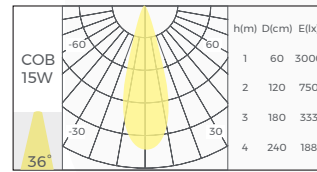
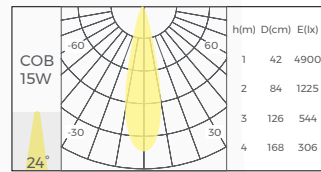
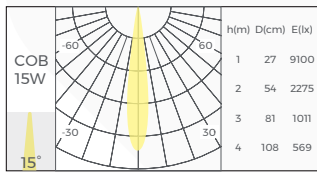
· 典型功率：10W



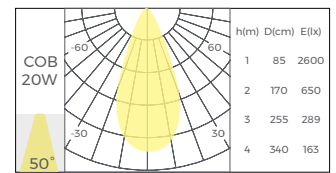
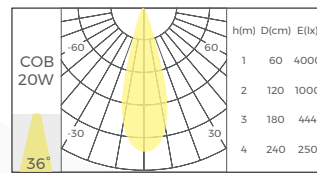
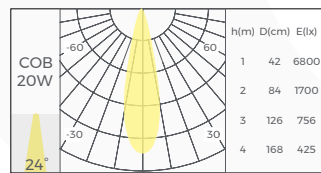
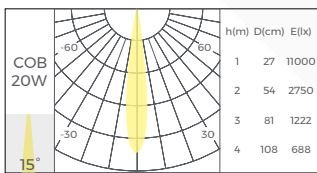
· 典型功率：12W



· 典型功率：15W

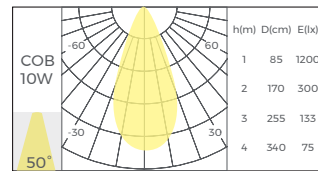
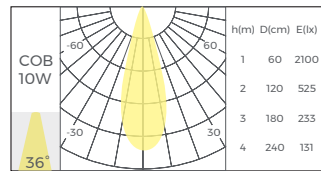
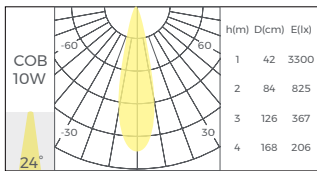


· 典型功率：20W

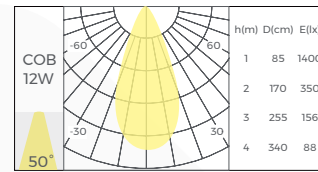
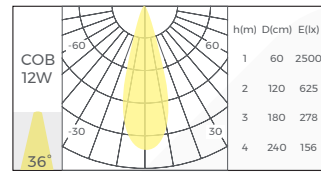
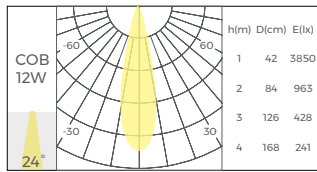


- CCT 可调

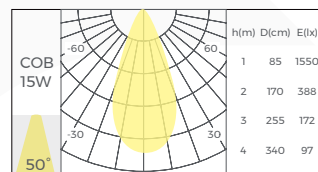
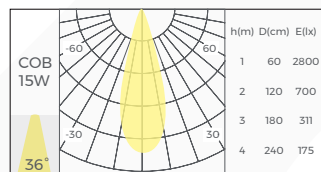
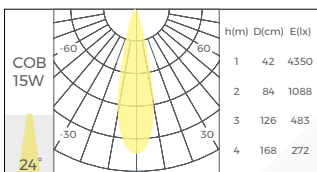
· 典型功率 :10W



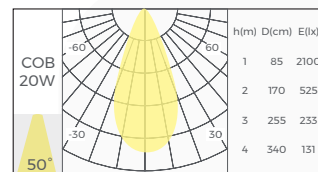
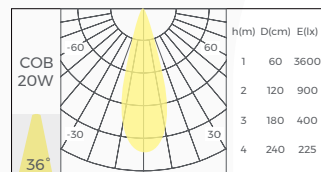
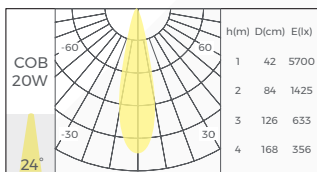
· 典型功率 :12W



· 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 米最大发光光强值 = 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-K2E75L2-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.