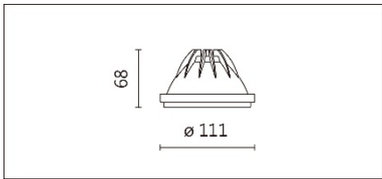


## MD-R111C(C18)

**Features & Application 产品特点&适用场所**

- 采用高质量的 LED 光源，高光效、节能
- 专业的散热设计确保 LED 光源的超长寿命
- 准确的光学设计，光效出众，令光型圆润、饱满
- 三种色温，多种角度可选
- 可替换传统光源

适用于博物馆、美术馆、住宅及商业空间保留原有嵌灯外壳的  
节能替换工程

**Options 可选**

色温: 2700K、3000K、4000K、5000K

瓦数: 19.5W(500mA)

角度: 10、20、30、40、60

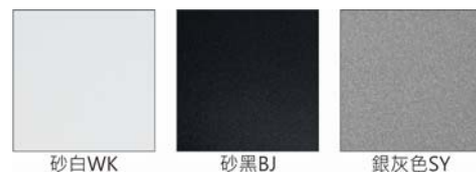
颜色: 白色、黑色、银灰

**Product specifications 产品规格**

光源 (Light Source)	CREE LED (COB)	安装方式 (Installation)	Recessed 嵌入式
显色性 (Color rendering)	RA > 90	产品材质 (Material)	Aluminum 铝
输入电参数 (Input)	220-240V · 50~60HZ	产品净重 (Net Weight)	/
安定器/变压器/驱动器 (Ballast/Transformer/Driver)	TONS LCD-20-501 NLE	安规执行标准 (Standards of Safety)	EN 60598-1:2015、 EN 60598-2-2 : 2012
线材 / 长度 / 连接器 (Connecting)	20#LED 红黑线(无卤线) · 出 线 35cm	储存条件 (Storage Condition)	温度: -20°C to + 50°C、 湿度: 85%RH

**Accessories 配件**

无

**Reflector 反射罩****Finishing 灯具颜色****Details 点击跳转详情页**

2700K

3000K

4000K

5000K

### MD-R111C(C18)



#### Options 可选

色温: 2700K、3000K、4000K、5000K

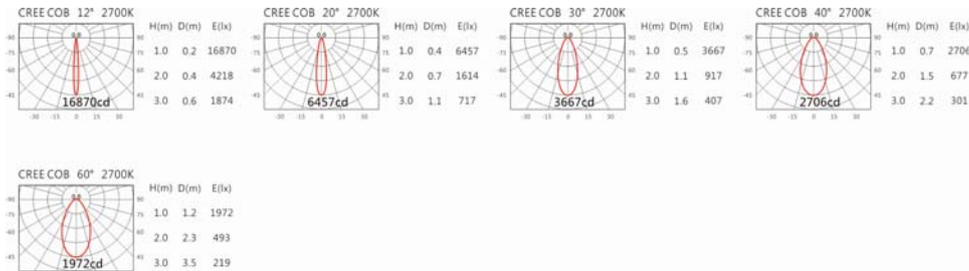
瓦数: 19.5W(500mA)

角度: 10、20、30、40、60

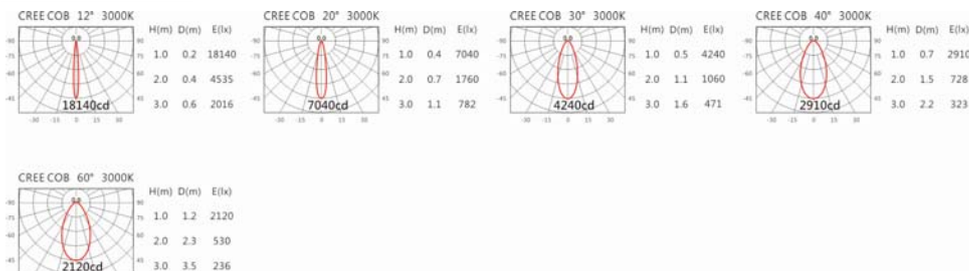
颜色: 白色、黑色、银灰

#### Light Distribution 配光曲线图

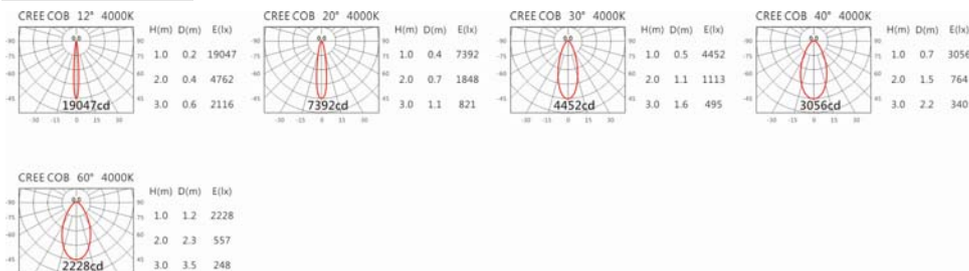
##### 2700K 1123 lm



##### 3000K 1170 lm



##### 4000K 1205 lm



##### 5000K 1217 lm

