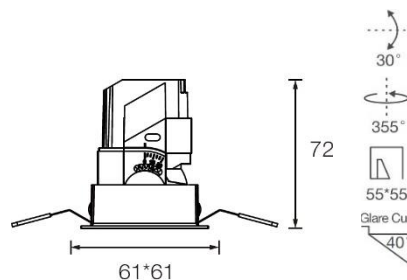


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7055R/CW

项目名称

灯位编号



### 灯具规格

|      |             |
|------|-------------|
| 色温   | 1800-5000K  |
| 光束角  | 24°/36°/50° |
| 色容差  | SDCM≤3      |
| 显色指数 | Ra≥90       |
| 功率   | 5W/7W       |
| 输入电压 | DC36V       |
| 调光方式 | 0-10V/DALI  |
| 调光深度 | /           |
| 灯具寿命 | 50000H      |
| 光源类型 | LED (COB)   |
| 光源数量 | 1           |
| 安装方式 | 嵌入式         |
| 天花厚度 | 5-25mm      |
| 产品材质 | 铝合金         |
| 外观颜色 | 哑光白         |
| 表面工艺 | 喷漆          |
| 重量   | 0.130kg     |
| 绝缘等级 | Class 3     |
| 防护等级 | IP20        |

### 可选配件

Next page...

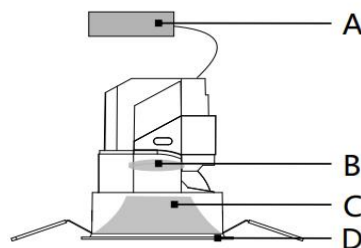
### 灯具描述



#### BACH 5s--嵌入式射灯

下照与调节一体；球形遮光结构设计避免杂散光从灯体后方溢出；高斯光学系统，光斑精准圆润；可视听化的结构与精巧的拉环简化了灯具的后期调试流程；光学配件及下罩配件可徒手进行更换；1800-5000K 双色温区间，更贴近人类日常常用色温区间段。

### 配件应用



A: 恒流驱动  
B: 光学配件  
C: 下反光罩  
D: 安装配件

系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHJ7055R/CW

灯位编号

可选配件



BHG01-055C  
蜂窝网



BHG02-055C  
拉伸片



BHG03-055C  
防眩罩



BHG04-055C  
柔光片



BHG05-055C  
清玻片



BHG06-055C  
遮光筒



BHF01-055R  
方形电镀黑镍



BHF02-055R  
方形电镀镜面



BHF03-055R  
方形雾银铝本色



BHF04-055R  
方形哑光白



BHF05-055R  
方形平光黑



BHF06-055R  
方形电镀香槟金



BHF07-055R  
方形外白内黑



BHF01F-055R  
方形防雾黑镍



BHEC60280-12SH-P/CW  
IoT 平台化驱动



BHEMC-D2  
0-10V



BHEMC-DL2  
DALI

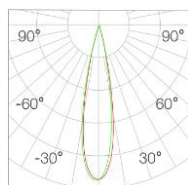
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

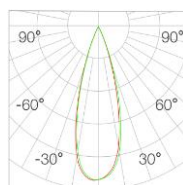
灯具型号 BHJ7055R/CW

灯位编号

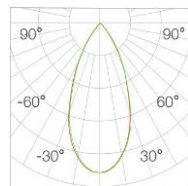
**配光曲线**



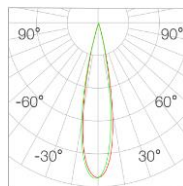
|      |        |      |       |       |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角  | 24°    | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 5W     | 1    | 1055  | 46    |
| 中心光强 | 1055cd | 2    | 263   | 93    |
| 光通量  | 231lm  | 3    | 117   | 140   |
| 眩光指数 | UGR<6  | 4    | 65    | 186   |



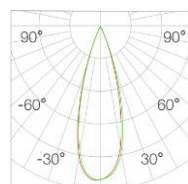
|      |       |      |       |       |
|------|-------|------|-------|-------|
| 光束角  | 36°   | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 5W    | 1    | 506   | 67    |
| 中心光强 | 507cd | 2    | 126   | 134   |
| 光通量  | 202lm | 3    | 56    | 201   |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4    | 31    | 268   |



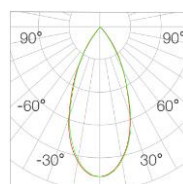
|      |       |      |       |       |
|------|-------|------|-------|-------|
| 光束角  | 50°   | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 5W    | 1    | 246   | 94    |
| 中心光强 | 248cd | 2    | 61    | 188   |
| 光通量  | 172lm | 3    | 27    | 282   |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4    | 15    | 377   |



|      |        |      |       |       |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角  | 24°    | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 7W     | 1    | 1507  | 46    |
| 中心光强 | 1507cd | 2    | 376   | 93    |
| 光通量  | 328lm  | 3    | 167   | 140   |
| 眩光指数 | UGR<6  | 4    | 94    | 187   |



|      |       |      |       |       |
|------|-------|------|-------|-------|
| 光束角  | 136°  | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 7W    | 1    | 727   | 66    |
| 中心光强 | 728cd | 2    | 181   | 133   |
| 光通量  | 288lm | 3    | 80    | 200   |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4    | 45    | 267   |



|      |       |      |       |       |
|------|-------|------|-------|-------|
| 光束角  | 50°   | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 7W    | 1    | 401   | 94    |
| 中心光强 | 403cd | 2    | 100   | 188   |
| 光通量  | 250lm | 3    | 44    | 283   |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4    | 25    | 377   |