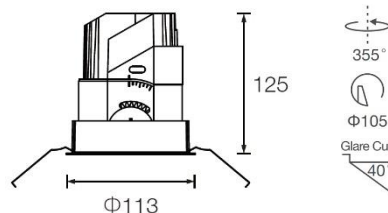


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHJ7105C-Air

灯位编号



## 灯具规格

|      |                      |
|------|----------------------|
| 色温   | 2700/3000/3500/4000K |
| 光束角  | 24°/36°              |
| 色容差  | SDCM≤3               |
| 显色指数 | Ra≥95                |
| 功率   | 18W/20W/24W          |
| 输入电压 | DC36V                |
| 调光方式 | 非调光/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   | 0.680kg              |
| 绝缘等级 | Class 3              |
| 防护等级 | IP20                 |

## 可选配件

Next page...

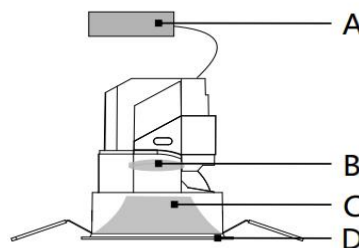
## 灯具描述



## BACH 5s--嵌入式射灯

一体式的结构设计；双偏光光学设计，可以在不调节灯体的前提下实现光斑照射方向的变换，解决了天花内部结构复杂调节不便的问题；可视听化的结构设计与精巧的拉环简化了灯具的后期调试流程；下罩配件可徒手进行更换。

## 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 BHJ7105C-Air

灯位编号

可选配件



BHF01-105C  
圆形电镀黑镍



BHF02-105C  
圆形电镀镜面



BHF03-105C  
圆形雾银铝本色



BHF04-105C  
圆形哑光白



BHF05-105C  
圆形平光黑



BHF06-105C  
圆形电镀香槟金



BHF01-105R  
方形电镀黑镍



BHF02-105R  
方形电镀黑镍



BHF03-105R  
方形雾银铝本色



BHF04-105R  
方形哑光白



BHF05-105R  
方形平光黑



BHF06-105R  
方形电镀香槟金



BHEC60600-12SH-P  
IoT 平台化驱动



BHEMC01  
缓启动



BHEMC-D  
0-10V



BHEMC-DL  
DALI

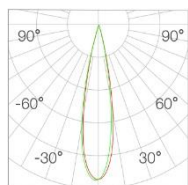
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

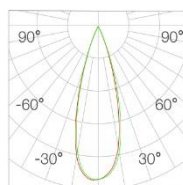
灯具型号 BHJ7105C-Air

灯位编号

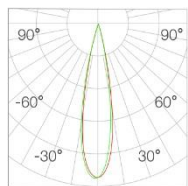
**配光曲线**



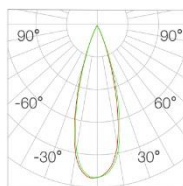
|      |        |      |       |       |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角  | 24°    | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 18W    | 1    | 6790  | 36    |
| 中心光强 | 6780cd | 2    | 1697  | 72    |
| 光通量  | 893lm  | 3    | 754   | 108   |
| 眩光指数 | UGR<6  | 4    | 424   | 144   |



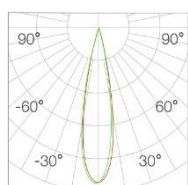
|      |        |      |       |       |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角  | 36°    | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 18W    | 1    | 2784  | 61    |
| 中心光强 | 2791cd | 2    | 696   | 122   |
| 光通量  | 936lm  | 3    | 310   | 184   |
| 眩光指数 | UGR<6  | 4    | 174   | 245   |



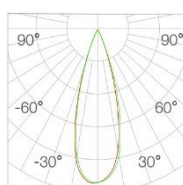
|      |        |      |       |       |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角  | 24°    | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 20W    | 1    | 7792  | 36    |
| 中心光强 | 7788cd | 2    | 1948  | 72    |
| 光通量  | 1025lm | 3    | 866   | 108   |
| 眩光指数 | UGR<6  | 4    | 488   | 144   |



|      |        |      |       |       |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角  | 36°    | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 20W    | 1    | 3190  | 61    |
| 中心光强 | 3194cd | 2    | 798   | 123   |
| 光通量  | 1074lm | 3    | 354   | 184   |
| 眩光指数 | UGR<6  | 4    | 199   | 246   |



|      |         |      |       |       |
|------|---------|------|-------|-------|
| 光束角  | 24°     | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 24W     | 1    | 12876 | 37    |
| 中心光强 | 12786cd | 2    | 3219  | 74    |
| 光通量  | 1700lm  | 3    | 1431  | 111   |
| 眩光指数 | UGR<6   | 4    | 804   | 149   |



|      |        |      |       |       |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角  | 36°    | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率   | 24W    | 1    | 5792  | 57    |
| 中心光强 | 5748cd | 2    | 1448  | 114   |
| 光通量  | 1700lm | 3    | 643   | 172   |
| 眩光指数 | UGR<6  | 4    | 362   | 229   |