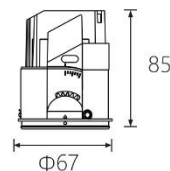


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHJ7075-Air

灯位编号



355°

Glare Cut
40°

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 | 7W/9W/12W |
| 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 | 0.265kg |
| 绝缘等级 | Class 3 |
| 防护等级 | IP20 |

可选配件

Next page...

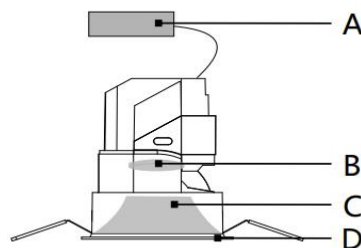
灯具描述



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 BHJ7075-Air

灯位编号

可选配件



BHF01-075C
圆形电镀黑镍



BHF02-075C
圆形电镀镜面



BHF03-075C
圆形雾银铝本色



BHF04-075C
圆形哑光白



BHF05-075C
圆形平光黑



BHF06-075C
圆形电镀香槟金



BHF07-075C
圆形外白内黑



BHF01F-075C
圆形防雾黑镍



BHF01-075R
方形电镀黑镍



BHF02-075R
方形电镀黑镍



BHF03-075R
方形雾银铝本色



BHF04-075R
方形哑光白



BHF05-075R
方形平光黑



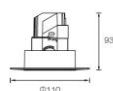
BHF06-075R
方形电镀香槟金



BHF07-075R
方形外白内黑



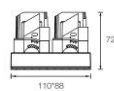
BHF01F-075R
方形防雾黑镍



B BHY00B-075C
圆形无边



BHY00B-075R
方形无边



BHY00B-075R/2
方形双头



BHEC60280-12SH-P
IoT 平台化驱动



BHEMC01
缓启动



BHEMC-D
0-10V



BHEMC-DL
DALI

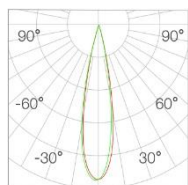
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

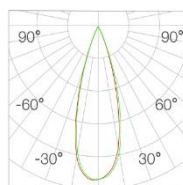
灯具型号 BHJ7075-Air

灯位编号

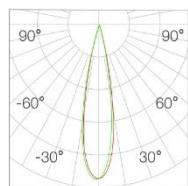
配光曲线



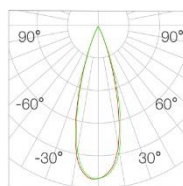
| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 24° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 7W | 1 | 3801 | 36 |
| 中心光强 | 3754cd | 2 | 950 | 73 |
| 光通量 | 486lm | 3 | 422 | 109 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 237 | 146 |



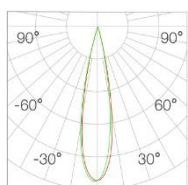
| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 36° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 7W | 1 | 1826 | 55 |
| 中心光强 | 1812cd | 2 | 456 | 110 |
| 光通量 | 486lm | 3 | 202 | 165 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 114 | 221 |



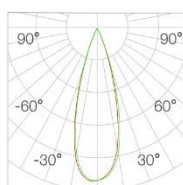
| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 24° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 9W | 1 | 4564 | 36 |
| 中心光强 | 4528cd | 2 | 1141 | 73 |
| 光通量 | 586lm | 3 | 507 | 109 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 285 | 146 |



| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 36° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 9W | 1 | 2179 | 55 |
| 中心光强 | 2167cd | 2 | 544 | 110 |
| 光通量 | 583lm | 3 | 242 | 166 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 136 | 221 |



| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 24° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 12W | 1 | 6249 | 36 |
| 中心光强 | 6162cd | 2 | 1562 | 73 |
| 光通量 | 789lm | 3 | 694 | 109 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 390 | 146 |



| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 36° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 12W | 1 | 2840 | 55 |
| 中心光强 | 2849cd | 2 | 710 | 111 |
| 光通量 | 781lm | 3 | 315 | 167 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 177 | 223 |