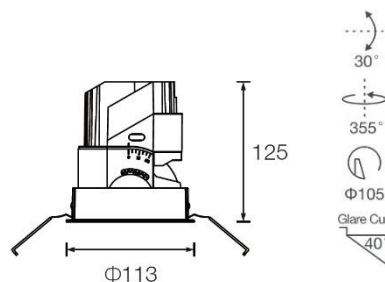


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7105C/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 | 18W/20W/24W |
| 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 | 0.660kg |
| 绝缘等级 | Class 3 |
| 防护等级 | IP20 |

可选配件

Next page...

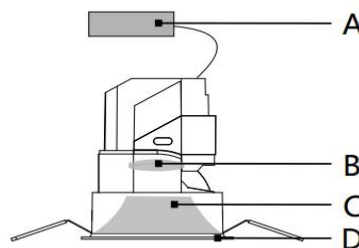
灯具描述



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 BHJ7105C/CW

灯位编号

可选配件



BHG01-105C
蜂窝网



BHG02-105C
拉伸片



BHG03-105C
防眩罩



BHG04-105C
柔光片



BHG05-105C
清玻片



BHG06-105C
遮光筒



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



BHEC60600-12SH-P/CW
IoT 平台化驱动



BHEMC-D2
0-10V



BHEMC-DL2
DALI

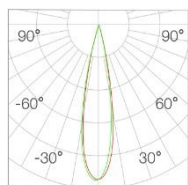
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

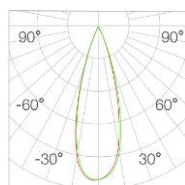
灯具型号 BHJ7105C/CW

灯位编号

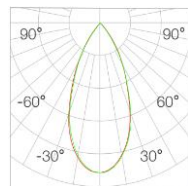
配光曲线



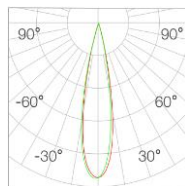
| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 24° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 18W | 1 | 4677 | 42 |
| 中心光强 | 4677cd | 2 | 1169 | 85 |
| 光通量 | 926lm | 3 | 519 | 128 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 292 | 171 |



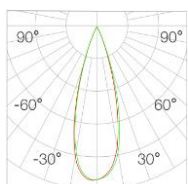
| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 36° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 18W | 1 | 2635 | 60 |
| 中心光强 | 2636cd | 2 | 658 | 121 |
| 光通量 | 943lm | 3 | 292 | 182 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 164 | 242 |



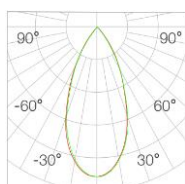
| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 50° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 18W | 1 | 1292 | 89 |
| 中心光强 | 1294cd | 2 | 323 | 178 |
| 光通量 | 887lm | 3 | 143 | 268 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 80 | 357 |



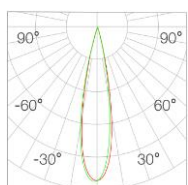
| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 24° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 20W | 1 | 5005 | 42 |
| 中心光强 | 5007cd | 2 | 1251 | 85 |
| 光通量 | 990lm | 3 | 556 | 128 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 312 | 171 |



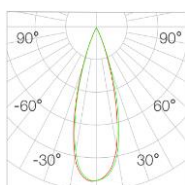
| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 36° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 20W | 1 | 2826 | 60 |
| 中心光强 | 2827cd | 2 | 706 | 121 |
| 光通量 | 1012lm | 3 | 314 | 181 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 176 | 242 |



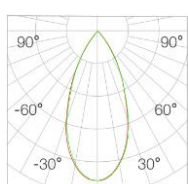
| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 50° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 20W | 1 | 1379 | 89 |
| 中心光强 | 1381cd | 2 | 344 | 178 |
| 光通量 | 946lm | 3 | 153 | 268 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 86 | 357 |



| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 24° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 24W | 1 | 5368 | 42 |
| 中心光强 | 5371cd | 2 | 1342 | 85 |
| 光通量 | 1060lm | 3 | 596 | 127 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 335 | 170 |



| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 36° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 24W | 1 | 3014 | 60 |
| 中心光强 | 3014cd | 2 | 753 | 121 |
| 光通量 | 1084lm | 3 | 334 | 182 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 188 | 243 |



| | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|
| 光束角 | 50° | H(m) | E(lx) | D(cm) |
| 功率 | 24W | 1 | 1492 | 89 |
| 中心光强 | 1493cd | 2 | 372 | 178 |
| 光通量 | 1022lm | 3 | 165 | 268 |
| 眩光指数 | UGR<6 | 4 | 93 | 357 |