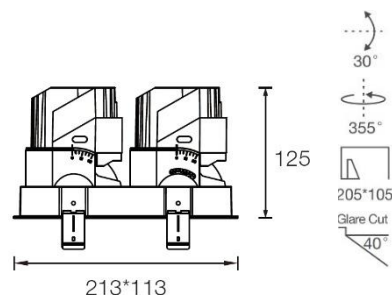


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7105R/2/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*2/20W*2/24W*2
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	2
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	1.450kg
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

## 可选配件

Next page...

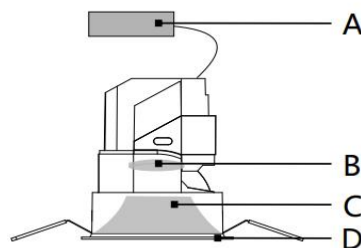
## 灯具描述



## 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 BHJ7105R/2/CW

灯位编号

配光曲线



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



BHF01-105R  
方形电镀黑镍



BHF02-105R  
方形电镀镜面



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/CW  
IoT 平台化驱动



BHEMC-D2  
0-10V



BHEMC-DL2  
DALI

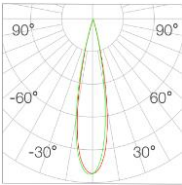
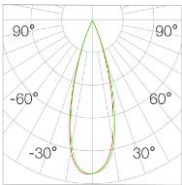
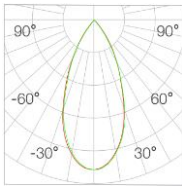
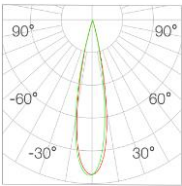
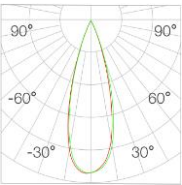
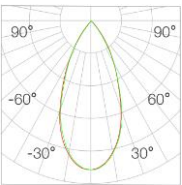
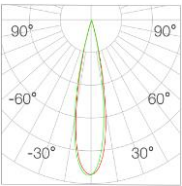
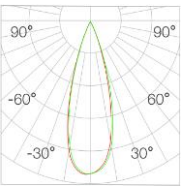
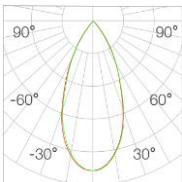
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHJ7105R/2/CW

灯位编号

配光曲线

	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 18W*2 9781cd 1938lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 10052 2513 1117 628	D(cm) 42 85 127 170		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 18W*2 5492cd 2010lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 5492 1373 610 343	D(cm) 61 122 183 244
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 18W*2 2604cd 1871lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2611 652 290 163	D(cm) 91 182 274 365		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 20W*2 10147cd 2013lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 10715 2679 1191 669	D(cm) 42 85 127 170
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 20W*2 5840cd 2138lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 5840 1460 648 365	D(cm) 61 122 183 244		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 20W*2 2776cd 1993lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2781 695 309 173	D(cm) 91 182 274 365
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 24W*2 11346cd 2247lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 11666 2916 1296 729	D(cm) 42 85 127 170		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 24W*2 6353cd 2322lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 6359 1590 706 397	D(cm) 61 122 183 244
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 24W*2 3012cd 2164lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 3021 755 335 188	D(cm) 91 182 274 365						