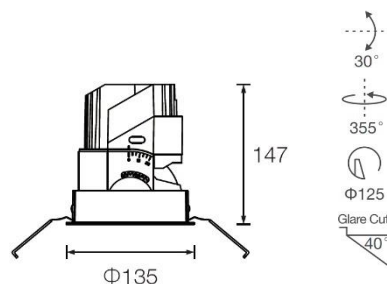


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7125C

项目名称

灯位编号



## 灯具规格

色温	2700K/3000/3500/4000
光束角	15°/24°/36°/50°
色容差	SDCM≤2
显色指数	Ra≥95
功率	24W/30W/35W
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	/
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

## 可选配件

Next page...

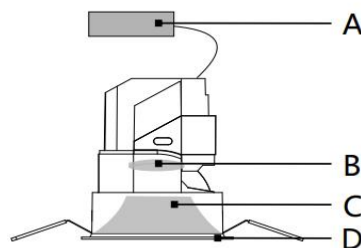
## 灯具描述



## 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；可视听化的结构设计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。

## 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 BHJ7125C

灯位编号

可选配件



BHG01-125C  
蜂窝网



BHG02-125C  
拉伸片



BHG03-125C  
防眩罩



BHG04-125C  
柔光片



BHG05-125C  
清玻片



BHG06-125C  
遮光筒



BHF01-125C  
圆形电镀黑镍



BHF02-125C  
圆形电镀镜面



BHF03-125C  
圆形雾银铝本色



BHF04-125C  
圆形哑光白



BHF05-125C  
圆形平光黑



BHF06-125C  
圆形电镀香槟金



BHEC60600-12SH-P  
IoT 平台化驱动



BHEC61050-12SH-P  
IoT 平台化驱动



BHEMC01  
缓启动



BHEMC-D  
0-10V



BHEMC-DL  
DALI

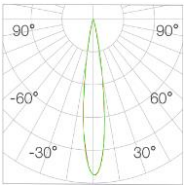
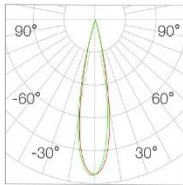
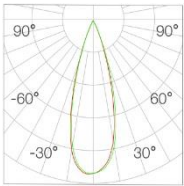
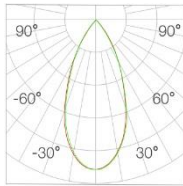
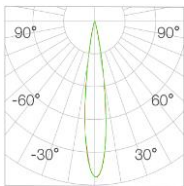
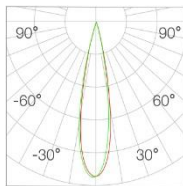
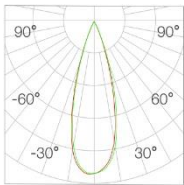
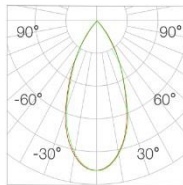
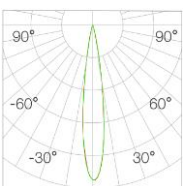
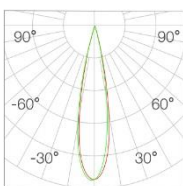
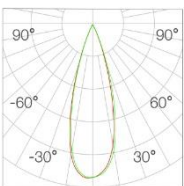
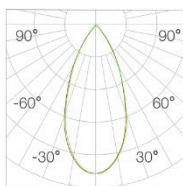
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHJ7125C

灯位编号

配光曲线

	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	15° 24W 20027cd 1629lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 20155 5039 2239 1260	D(cm) 27 54 81 109		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 24W 9779cd 1717lm UGR<8	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 9819 2455 1091 613	D(cm) 42 85 128 171
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 24W 5209cd 1709lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 5225 1306 580 326	D(cm) 62 124 187 249		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 24W 2348cd 1778lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2327 581 258 145	D(cm) 102 205 307 410
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	15° 30W 22292cd 1828lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 22412 5603 2490 1401	D(cm) 27 55 82 110		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 30W 11134cd 1960lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 11178 2794 1242 698	D(cm) 42 85 128 171
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 30W 5941cd 1951lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 59631 1491 662 372	D(cm) 62 124 187 249		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 30W 2519cd 1912lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2519 629 279 157	D(cm) 102 204 306 409
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	15° 35W 20027cd 1629lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 20155 5039 2239 1260	D(cm) 27 54 81 109		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 35W 9779cd 1717lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 9819 2455 1091 613	D(cm) 42 85 128 171
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 35W 5209cd 1709lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 5225 1306 580 326	D(cm) 62 124 187 249		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 35W 2348cd 1778lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2327 581 258 145	D(cm) 102 205 307 410