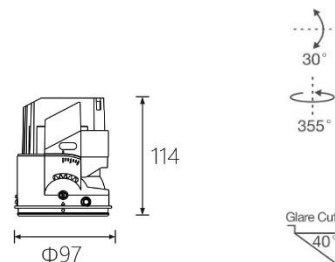


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7105

项目名称

灯位编号



## 灯具规格

色温	2700K/3000/3500/4000
光束角	12°/24°/36°/50°
色容差	SDCM≤2
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	依据预埋件安装 (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	0.590kg
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

## 可选配件

Next page...

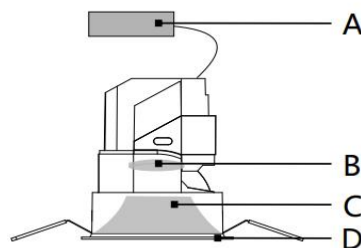
## 灯具描述



## 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。

## 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 BHJ7105

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



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



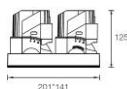
BHF06-105R  
方形电镀香槟金



BHY00B-105C  
圆形无边



BHY00B-105R  
方形无边



BHY00B-105R/2  
方形双头无边



BHEC60600-12SH-P  
IoT 平台化驱动



BHEMC01  
缓启动



BHEMC-D  
0-10V



BHEMC-DL  
DALI

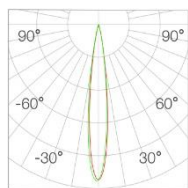
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHJ7105

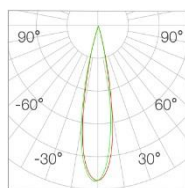
灯位编号

配光曲线



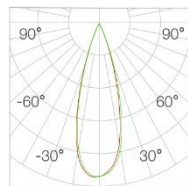
光束角 12°  
功率 18W  
中心光强 14554cd  
光通量 1044lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	14607	24
2	3652	48
3	1623	72
4	912	97



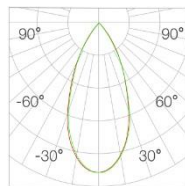
光束角 24°  
功率 18W  
中心光强 9277cd  
光通量 1255lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	9304	37
2	2326	74
3	1034	111
4	581	148



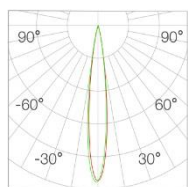
光束角 36°  
功率 18W  
中心光强 4067cd  
光通量 1260lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	4089	59
2	1022	119
3	454	178
4	255	238



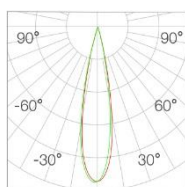
光束角 50°  
功率 18W  
中心光强 2484cd  
光通量 1249lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	2496	83
2	624	166
3	277	249
4	156	332



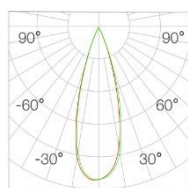
光束角 12°  
功率 20W  
中心光强 16442cd  
光通量 1178lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	16540	24
2	4135	48
3	1838	72
4	1034	97



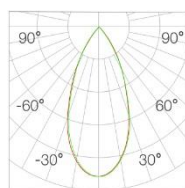
光束角 24°  
功率 20W  
中心光强 10711cd  
光通量 1449lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	10736	37
2	2684	74
3	1193	111
4	671	148



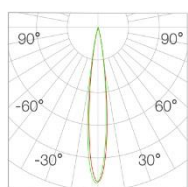
光束角 36°  
功率 20W  
中心光强 4624cd  
光通量 1433lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	4648	59
2	1162	119
3	516	178
4	290	238



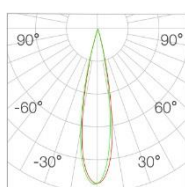
光束角 50°  
功率 20W  
中心光强 2872cd  
光通量 1444lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	2887	82
2	721	165
3	320	248
4	180	331



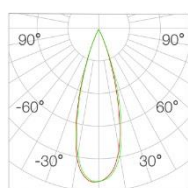
光束角 12°  
功率 24W  
中心光强 18632cd  
光通量 1335lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	18763	24
2	4691	48
3	2085	72
4	1173	97



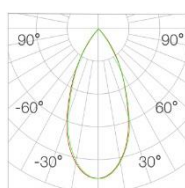
光束角 24°  
功率 24W  
中心光强 12786cd  
光通量 1700lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	12876	37
2	3219	74
3	1431	111
4	804	149



光束角 36°  
功率 24W  
中心光强 5748cd  
光通量 1700lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	5792	57
2	1448	114
3	643	172
4	362	229



光束角 50°  
功率 24W  
中心光强 2863cd  
光通量 1667lm  
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	2849	92
2	712	184
3	316	276
4	178	368