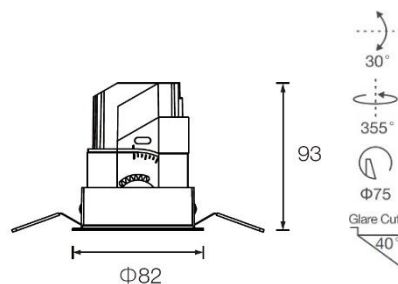


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7075C

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	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	0.285kg
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

可选配件

Next page...

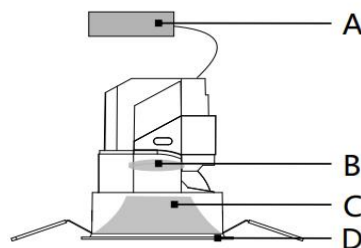
灯具描述



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 BHJ7075C

灯位编号

可选配件



BHG01-075C
蜂窝网



BHG02-075C
拉伸片



BHG03-075C
防眩罩



BHG04-075C
柔光片



BHG05-075C
清玻片



BHG06-075C
遮光筒



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



BHEC60280-12SH-P
IoT 平台化驱动



BHEMC01
缓启动



BHEMC-D
0-10V



BHEMC-DL
DALI

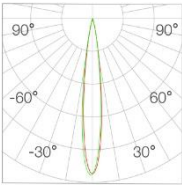
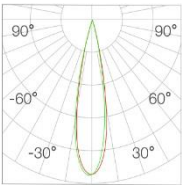
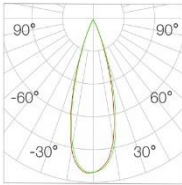
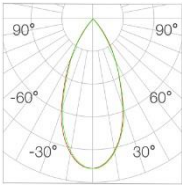
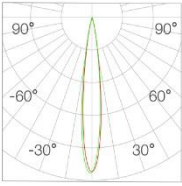
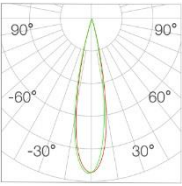
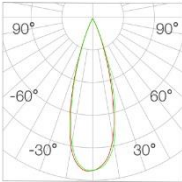
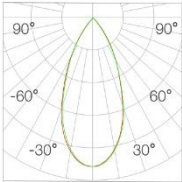
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHJ7075C

灯位编号

配光曲线

	光束角	12°	H(m)	E(lx)	D(cm)		光束角	24°	H(m)	E(lx)	D(cm)						
	功率	7W					1	4489				22	功率	7W	1	3801	36
	中心光强	4406cd					2	1122				44	中心光强	3754cd	2	950	73
	光通量	270lm					3	498				67	光通量	486lm	3	422	109
	眩光指数	UGR<6					4	280				89	眩光指数	UGR<6	4	237	146
	光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)		光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)						
	功率	7W					1	1826				55	功率	7W	1	768	80
	中心光强	1812cd					2	456				110	中心光强	810cd	2	192	160
	光通量	486lm					3	202				165	光通量	431lm	3	85	240
	眩光指数	UGR<6					4	114				221	眩光指数	UGR<6	4	48	320
	光束角	12°	H(m)	E(lx)	D(cm)		光束角	24°	H(m)	E(lx)	D(cm)						
	功率	9W					1	5232				22	功率	9W	1	4564	36
	中心光强	5369cd					2	1308				45	中心光强	4528cd	2	1144	73
	光通量	323lm					3	581				67	光通量	586lm	3	507	109
	眩光指数	UGR<6					4	327				90	眩光指数	UGR<6	4	285	146
	光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)		光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)						
	功率	9W					1	1826				55	功率	9W	1	921	79
	中心光强	1812cd					2	456				110	中心光强	972cd	2	230	159
	光通量	486lm					3	202				165	光通量	518lm	3	102	239
	眩光指数	UGR<6					4	114				221	眩光指数	UGR<6	4	57	319