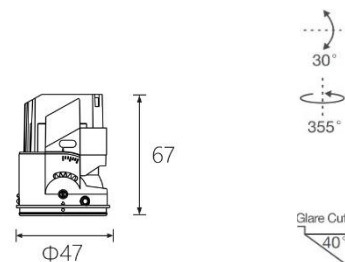


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7055

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	5W/7W
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	0.1kg
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

可选配件

Next page...

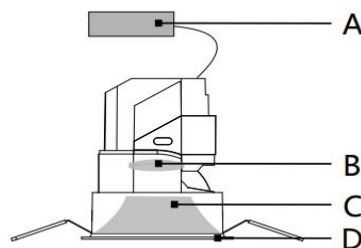
灯具描述



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 BHJ7055

灯位编号

可选配件



BHG01-055C
蜂窝网



BHG02-055C
拉伸片



BHG03-055C
防眩罩



BHG04-055C
柔光片



BHG05-055C
清玻片



BHG06-055C
遮光筒



BHF01-055C
圆形电镀黑镍



BHF02-055C
圆形电镀镜面



BHF03-055C
圆形雾银铝本色



BHF04-055C
圆形哑光白



BHF05-055C
圆形平光黑



BHF06-055C
圆形电镀香槟金



BHF07-055C
圆形外白内黑



BHF01F-055C
圆形防雾黑镍



BHF01-055R
方形电镀黑镍



BHF02-055R
方形电镀镜面



BHF03-055R
方形雾银铝本色



BHF04-055R
方形哑光白



BHF05-055R
方形平光黑



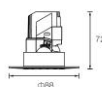
BHF06-055R
方形电镀香槟金



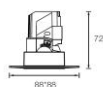
BHF07-055R
方形外白内黑



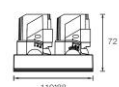
BHF01F-055R
方形防雾黑镍



BHY00B-055C
圆形无边



BHY00B-55R
方形无边



BHY00B-055R/2
方形双头无边



BHEC60280-12SH-P
IoT 平台化驱动



BHEMC01
缓启动



BHEMC-D
0-10V



BHEMC-DL
DALI

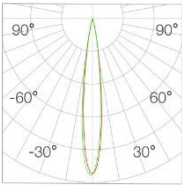
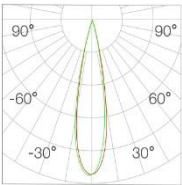
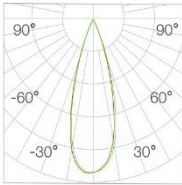
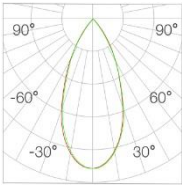
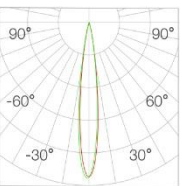
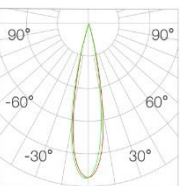
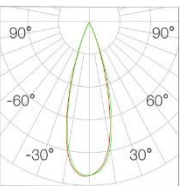
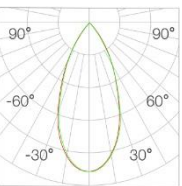
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHJ7055

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	5W					1	2043				24	功率	5W	1	1885	39
	中心光强	2053cd					2	510				48	中心光强	1882cd	2	471	79
	光通量	143lm					3	227				72	光通量	290lm	3	209	119
	眩光指数	UGR<6					4	127				97	眩光指数	UGR<6	4	117	159
	光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)		光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)						
	功率	5W					1	1112				57	功率	5W	1	549	84
	中心光强	1112cd					2	277				115	中心光强	555cd	2	137	168
	光通量	305lm					3	123				173	光通量	311lm	3	61	252
	眩光指数	UGR<6					4	69				230	眩光指数	UGR<6	4	34	336
	光束角	12°	H(m)	E(lx)	D(cm)		光束角	24°	H(m)	E(lx)	D(cm)						
	功率	7W					1	2752				24	功率	7W	1	2651	39
	中心光强	2747cd					2	688				48	中心光强	2654cd	2	662	79
	光通量	193lm					3	305				72	光通量	409lm	3	294	119
	眩光指数	UGR<6					4	172				97	眩光指数	UGR<6	4	165	159
	光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)		光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)						
	功率	7W					1	1568				57	功率	7W	1	778	84
	中心光强	1567cd					2	392				115	中心光强	784cd	2	194	168
	光通量	430lm					3	174				173	光通量	444lm	3	86	252
	眩光指数	UGR<6					4	97				231	眩光指数	UGR<6	4	48	336