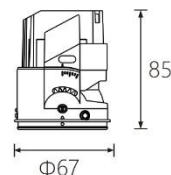


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7075

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	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	0.244kg
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

可选配件

Next page...

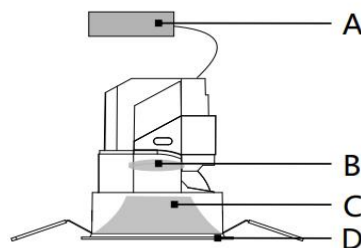
灯具描述



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 BHJ7075

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



BHF01-075R
方形电镀黑镍



BHF02-075R
方形电镀镜面



BHF03-075R
方形雾银铝本色



BHF04-075R
方形哑光白



BHF05-075R
方形平光黑



BHF06-075R
方形电镀香槟金



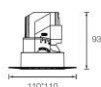
BHF07-075R
方形外白内黑



BHF01F-075R
方形防雾黑镍



BHY00B-075C
圆形无边



BHY00B-75R
方形无边



BHY00B-075R/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

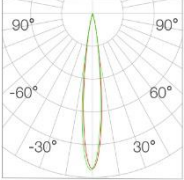
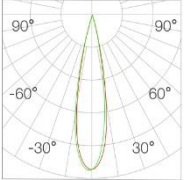
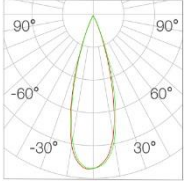
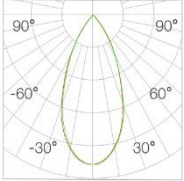
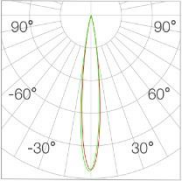
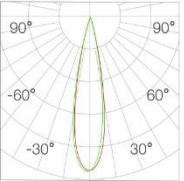
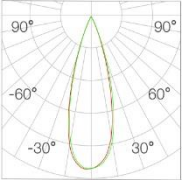
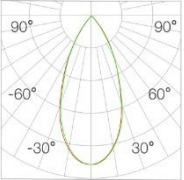
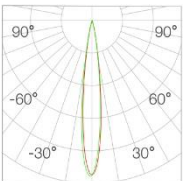
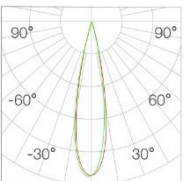
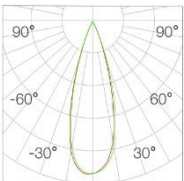
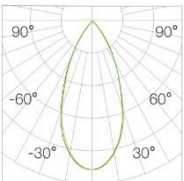
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHJ7075

灯位编号

配光曲线

	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	12° 7W 4406cd 270lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 4489 1122 498 280	D(cm) 22 44 67 89		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 7W 3754cd 486lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 3801 950 422 237	D(cm) 36 73 109 146
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 7W 1812cd 486lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1826 456 202 114	D(cm) 55 110 165 221		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 7W 810cd 431lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 768 192 85 48	D(cm) 80 160 240 320
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	12° 9W 5369cd 323lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 5232 1308 581 327	D(cm) 22 45 67 90		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 9W 4528cd 586lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 4564 1144 507 285	D(cm) 36 73 109 146
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 9W 1812 486 UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1826 456 202 114	D(cm) 55 110 165 221		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 9W 972cd 518lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 921 230 102 57	D(cm) 79 159 239 319
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	12° 12W 6300cd 398lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 6481 1620 720 405	D(cm) 22 44 67 89		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 12W 6162cd 789lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 6249 1562 694 390	D(cm) 36 73 109 146
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 12W 2849cd 781lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2840 710 315 177	D(cm) 55 111 167 223		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 12W 1269cd 677lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1202 300 133 75	D(cm) 80 160 240 320