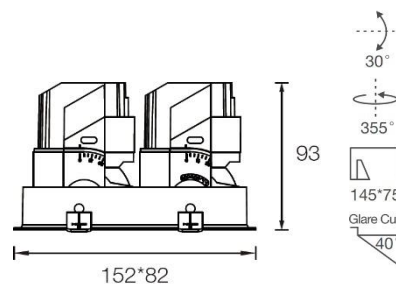


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7075R/2

项目名称

灯位编号



灯具规格

色温	2700K/3000/3500/4000K
光束角	12°/24°/36°/50°
色容差	SDCM≤2
显色指数	Ra≥95
功率	7W*2/9W*2/12W*2
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	2
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	0.630kg
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

可选配件

Next page...

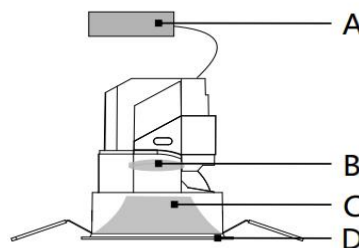
灯具描述



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 BHJ7075R/2

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



BHF01-75R
方形电镀黑镍



BHF02-75R
方形电镀镜面



BHF03-75R
方形雾银铝本色



BHF04-75R
方形哑光白



BHF05-75R
方形平光黑



BHF06-75R
方形电镀香槟金



BHF07-75R
方形外白内黑



BHF01F-75R
方形防雾黑镍



BHEC60280-
12SH-P



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 BHJ7075R/2

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*2 8739cd 547lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 8725 2181 969 545	D(cm) 22 44 66 88		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 7W*2 7408cd 964lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 7422 1855 824 463	D(cm) 36 72 109 145
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 7W*2 3446cd 944lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 3432 857 381 214	D(cm) 55 111 167 223		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 7W*2 1553cd 872lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1479 369 164 92	D(cm) 84 168 252 336
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	12° 9W*2 10462cd 655lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 10452 2613 1161 653	D(cm) 22 44 66 88		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 9W*2 9108cd 1182lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 9123 2281 1014 570	D(cm) 36 73 109 146
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 9W*2 4220cd 1157lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 4205 1051 467 262	D(cm) 55 111 167 223		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 9W*2 1868cd 1049lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1781 445 197 111	D(cm) 84 168 252 336
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	12° 12W*2 13067cd 819lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 13074 3269 1453 817	D(cm) 22 44 66 89		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 12W*2 12384cd 1585lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 12423 3106 1380 776	D(cm) 36 72 109 145
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 12W*2 5574cd 1542lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 5577 1394 619 348	D(cm) 56 113 169 226		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 12W*2 2435cd 1365lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2313 578 256 144	D(cm) 84 168 252 336