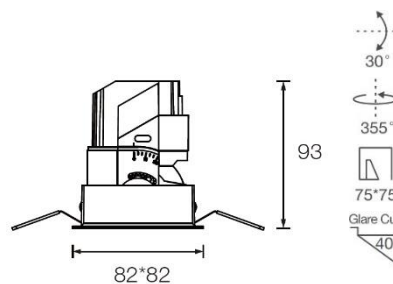


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7075R/CW

项目名称

灯位编号



灯具规格

色温	1800-5000K
光束角	24°/36°/50°
色容差	SDCM≤3
显色指数	Ra≥90
功率	7W/9W/12W
输入电压	DC36V
调光方式	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	0.323kg
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

可选配件

Next page...

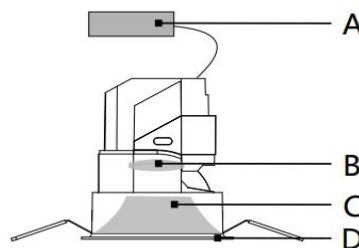
灯具描述



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；1800-5000K 双色温区间，更贴近人类日常常用色温区间段。

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/CW

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



BHF01-075R
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



BHEC60280-12SH-P/CW
IoT 平台化驱动



BHEMC-D2
0-10V



BHEMC-DL2
DALI

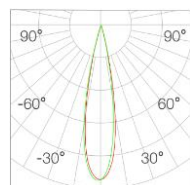
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

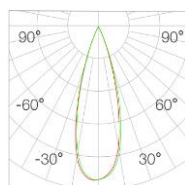
灯具型号 BHJ7075R/CW

灯位编号

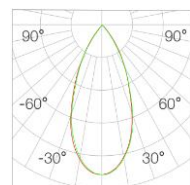
配光曲线



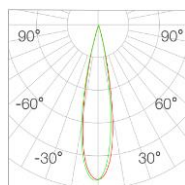
光束角	24°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	7W	1	1444	44
中心光强	1444cd	2	360	88
光通量	317lm	3	160	133
眩光指数	UGR<6	4	90	177



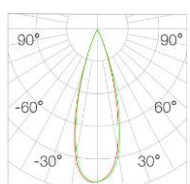
光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	7W	1	838	67
中心光强	841cd	2	209	134
光通量	327lm	3	93	201
眩光指数	UGR<6	4	52	268



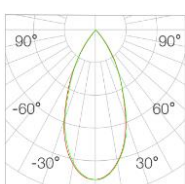
光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	7W	1	344	103
中心光强	352cd	2	86	207
光通量	274lm	3	38	311
眩光指数	UGR<6	4	21	414



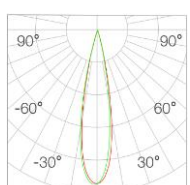
光束角	24°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	9W	1	1867	44
中心光强	1868cd	2	466	88
光通量	408lm	3	207	132
眩光指数	UGR<6	4	116	176



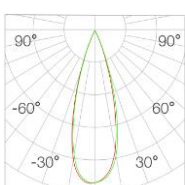
光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	9W	1	1074	67
中心光强	1079cd	2	268	134
光通量	419lm	3	119	201
眩光指数	UGR<6	4	67	268



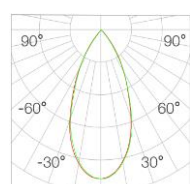
光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	9W	1	440	103
中心光强	451cd	2	110	207
光通量	350lm	3	48	311
眩光指数	UGR<6	4	27	415



光束角	24°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	12W	1	2444	44
中心光强	2445cd	2	611	88
光通量	536lm	3	271	133
眩光指数	UGR<6	4	152	177



光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	12W	1	1427	67
中心光强	1432cd	2	356	134
光通量	557lm	3	158	201
眩光指数	UGR<6	4	89	269



光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	12W	1	583	103
中心光强	598cd	2	145	207
光通量	464lm	3	64	311
眩光指数	UGR<6	4	36	415