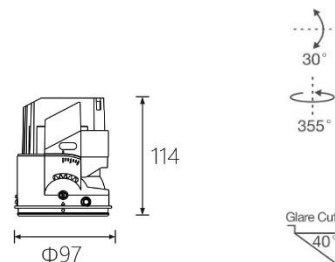


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7105CW/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	18W/20W/24W
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	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	0.590kg
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

可选配件

Next page...

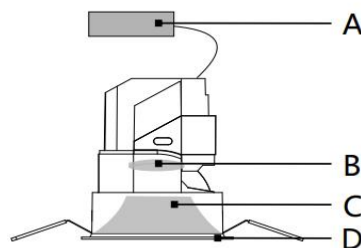
灯具描述



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 BHJ7105CW/CW

灯位编号

可选配件



BHG01-105C
蜂窝网



BHG02-105C
拉伸片



BHG03-105C
防眩罩



BHG04-105C
柔光片



BHG05-105C
清玻片



BHG06-105C
遮光筒



BHF01-105C
圆形电镀黑镍



BHF02-105C
圆形电镀镜面



BHF03-105C
圆形雾银铝本色



BHF04-105C
圆形哑光白



BHF05-105C
圆形平光黑



BHF06-105C
圆形电镀香槟金



BHY00B-105C
圆形无边



BHEC60600-12SH-P/CW
IoT 平台化驱动



BHEMC-D2
0-10V



BHEMC-DL2
DALI

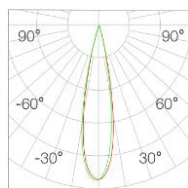
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

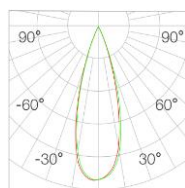
灯具型号 BHJ7105CW/CW

灯位编号

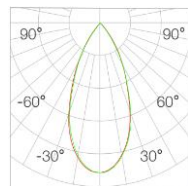
配光曲线



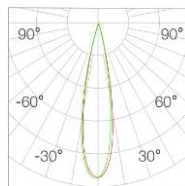
光束角	24°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	18W	1	4677	42
中心光强	4677cd	2	1169	85
光通量	926lm	3	519	128
眩光指数	UGR<6	4	292	171



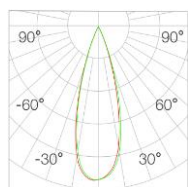
光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	18W	1	2635	60
中心光强	2636cd	2	658	121
光通量	943lm	3	292	182
眩光指数	UGR<6	4	164	242



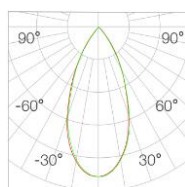
光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	18W	1	1292	89
中心光强	1294cd	2	323	178
光通量	887lm	3	143	268
眩光指数	UGR<6	4	80	357



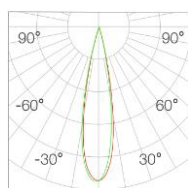
光束角	24°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	20W	1	5005	42
中心光强	5007cd	2	1251	85
光通量	990lm	3	556	128
眩光指数	UGR<6	4	312	171



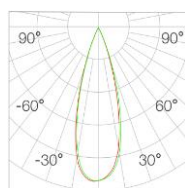
光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	20W	1	2826	60
中心光强	2827cd	2	706	121
光通量	1012lm	3	314	181
眩光指数	UGR<6	4	176	242



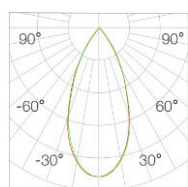
光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	20W	1	1379	89
中心光强	1381cd	2	344	178
光通量	946lm	3	153	268
眩光指数	UGR<6	4	86	357



光束角	24°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	24W	1	5368	42
中心光强	5371cd	2	1342	85
光通量	1060lm	3	596	127
眩光指数	UGR<6	4	335	170



光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	24W	1	3014	60
中心光强	3014cd	2	753	121
光通量	1084lm	3	334	182
眩光指数	UGR<6	4	188	243



光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	24W	1	1492	89
中心光强	1493cd	2	372	178
光通量	1022lm	3	165	268
眩光指数	UGR<6	4	93	357