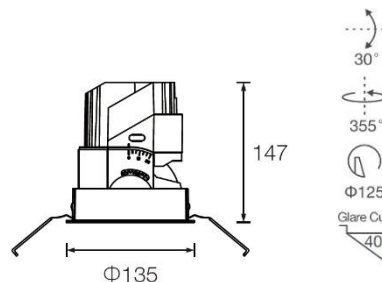


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7125C/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	24W/30W/35W
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	/
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

可选配件

Next page...

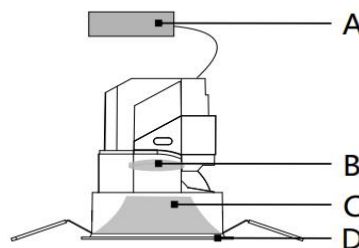
灯具描述



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 BHJ7125C/CW

灯位编号

可选配件



BHG01-125C
蜂窝网



BHG02-125C
拉伸片



BHG03-125C
防眩罩



BHG04-125C
柔光片



BHG05-125C
清玻片



BHG06-125C
遮光筒



BHF01-125C
圆形电镀黑镍



BHF02-125C
圆形电镀镜面



BHF03-125C
圆形雾银铝本色



BHF04-125C
圆形哑光白



BHF05-125C
圆形平光黑



BHF06-125C
圆形电镀香槟金



BHEC60600-12SH-P/CW
IoT 平台化驱动



BHEC61050-12SH-P/CW
IoT 平台化驱动



BHEMC-D2
0-10V



BHEMC-DL2
DALI

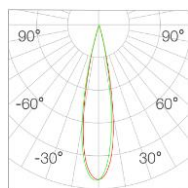
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHJ7125C/CW

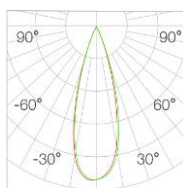
灯位编号

配光曲线



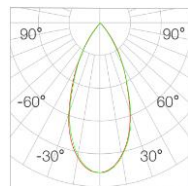
光束角 24°
功率 24W
中心光强 6165cd
光通量 1431lm
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	6165	42
2	1541	85
3	685	127
4	385	170



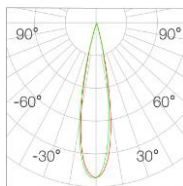
光束角 24°
功率 24W
中心光强 9779cd
光通量 1717lm
眩光指数 UGR<8

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	9819	42
2	2455	85
3	1091	128
4	613	171



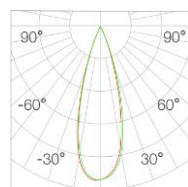
光束角 50°
功率 24W
中心光强 1730cd
光通量 1016lm
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	1729	81
2	432	163
3	192	244
4	108	326



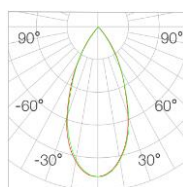
光束角 24°
功率 30W
中心光强 7059cd
光通量 1639lm
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	7059	42
2	1765	85
3	784	127
4	441	170



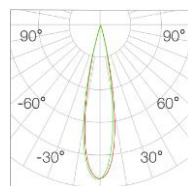
光束角 36°
功率 30W
中心光强 3572cd
光通量 1534lm
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	3572	63
2	892	127
3	396	191
4	223	254



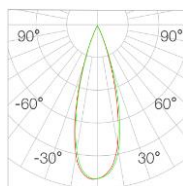
光束角 50°
功率 30W
中心光强 2007cd
光通量 1177lm
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	2004	81
2	501	163
3	222	244
4	125	326



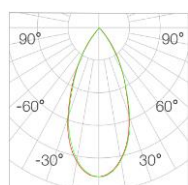
光束角 24°
功率 35W
中心光强 7907cd
光通量 1837lm
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	7907	42
2	1977	85
3	878	127
4	494	170



光束角 36°
功率 35W
中心光强 3538cd
光通量 1528lm
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	3536	64
2	884	128
3	392	192
4	221	256



光束角 50°
功率 35W
中心光强 2260cd
光通量 1323lm
眩光指数 UGR<6

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	2253	81
2	563	163
3	250	244
4	140	326