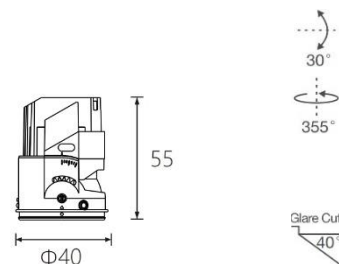


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7045

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	3W/5W
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	依据安装预埋件 (嵌入式)
天花厚度	5-25mm
产品材质	铝合金
外观颜色	星际灰
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...

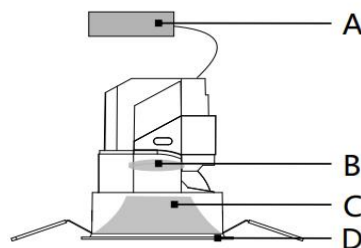
灯具描述



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；可视听化的结构设计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 BHJ7045

灯位编号

可选配件



BHG01-045C
蜂窝网



BHG02-045C
拉伸片



BHG03-045C
防眩罩



BHG04-045C
柔光片



BHG05-045C
清玻片



BHG06-045C
遮光筒



BHF01-045C
圆形电镀黑镍



BHF02-045C
圆形电镀镜面



BHF03-045C
圆形雾银铝本色



BHF04-045C
圆形哑光白



BHF05-045C
圆形平光黑



BHF06-045C
圆形电镀香槟金



BHF07-045C
圆形外白内黑



BHF01F-045C
圆形防雾黑镍



BHF01-045R
方形电镀黑镍



BHF02-045R
方形电镀镜面



BHF03-045R
方形雾银铝本色



BHF04-045R
方形哑光白



BHF05-045R
方形平光黑



BHF06-045R
方形电镀香槟金



BHF07-045R
方形外白内黑



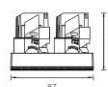
BHF01F-045R
方形防雾黑镍



BHY00B-045C
圆形无边



BHY00B-045R
方形无边



BHY00B-045R/2
方形双头无边



BHEC50100-12SH-S
MINI 版 IOT 驱动



BHEC50100-12SH-D
MINI 版 IOT 驱动

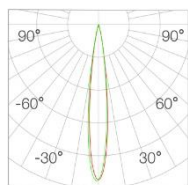
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

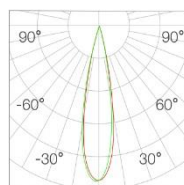
灯具型号 BHJ7045

灯位编号

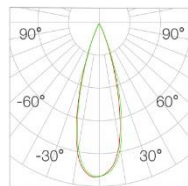
配光曲线



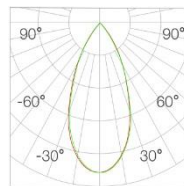
光束角	12°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	3W	1	1292	24
中心光强	1288cd	2	323	48
光通量	101lm	3	143	73
眩光指数	UGR<6	4	80	97



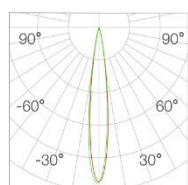
光束角	24°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	3W	1	1234	39
中心光强	1231cd	2	308	78
光通量	179lm	3	137	117
眩光指数	UGR<6	4	77	156



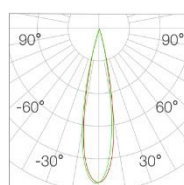
光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	3W	1	644	57
中心光强	649cd	2	161	114
光通量	173lm	3	71	171
眩光指数	UGR<6	4	40	228



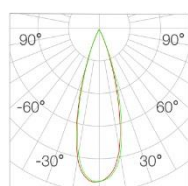
光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	3W	1	245	96
中心光强	248cd	2	61	193
光通量	166lm	3	27	290
眩光指数	UGR<6	4	15	387



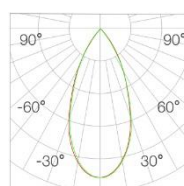
光束角	12°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	5W	1	1956	24
中心光强	1972cd	2	488	48
光通量	151lm	3	217	72
眩光指数	UGR<6	4	122	97



光束角	24°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	5W	1	1936	38
中心光强	1934cd	2	484	76
光通量	271lm	3	215	114
眩光指数	UGR<6	4	121	152



光束角	36°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	5W	1	1020	57
中心光强	1014cd	2	255	115
光通量	270lm	3	113	172
眩光指数	UGR<6	4	63	230



光束角	50°	H(m)	E(lx)	D(cm)
功率	5W	1	282	87
中心光强	280cd	2	70	174
光通量	190lm	3	31	261
眩光指数	UGR<6	4	17	349