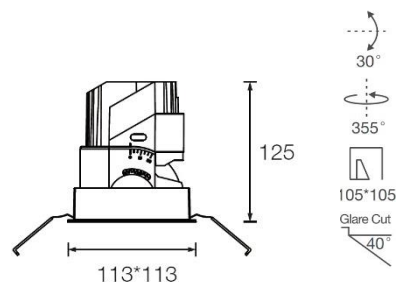


系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

灯具型号 BHJ7105R

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	18W/20W/24W
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	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	0.740kg
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

可选配件

Next page...

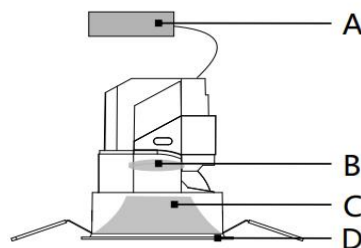
灯具描述



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 BHJ7105R

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



BHF01-105R
方形电镀黑镍



BHF02-105R
方形电镀镜面



BHF03-105R
方形雾银铝本色



BHF04-105R
方形哑光白



BHF05-105R
方形平光黑



BHF06-105R
方形电镀香槟金



BHEC60600-12SH-P
IoT 平台化驱动



BHEMC01
缓启动



BHEMC-D
0-10V



BHEMC-DL
DALI

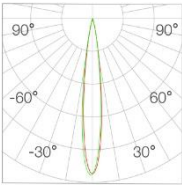
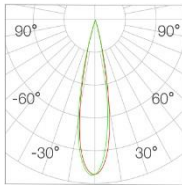
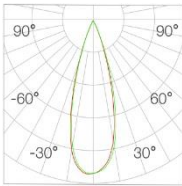
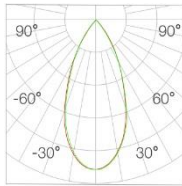
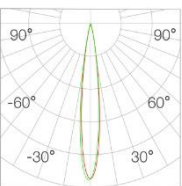
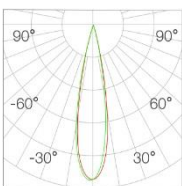
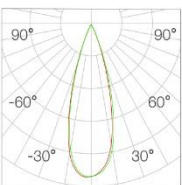
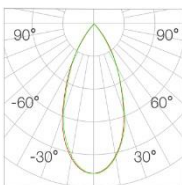
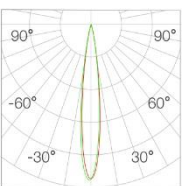
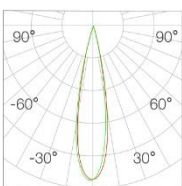
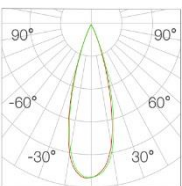
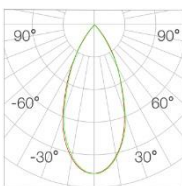
系列名 BACH 5s / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHJ7105R

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° 18W 14554cd 1044lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 14607 3652 1623 912	D(cm) 24 48 72 97		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 18W 9277cd 1255lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 9304 2326 1034 581	D(cm) 37 74 111 148
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 18W 4067cd 1260lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 4089 1022 454 255	D(cm) 59 119 179 238		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 18W 2484cd 1249lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2496 624 277 156	D(cm) 83 166 249 332
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	12° 20W 16442cd 1178lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 16540 4135 1838 1034	D(cm) 24 48 72 97		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 20W 10711cd 1449lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 10736 2684 1193 671	D(cm) 37 74 111 148
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 20W 4624cd 1433lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 4648 1162 516 290	D(cm) 59 119 178 238		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 20W 2872cd 1444lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2887 721 320 180	D(cm) 82 165 248 331
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	12° 24W 18632cd 1335lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 18763 4691 2085 1173	D(cm) 24 48 72 97		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 24W 12786cd 1700lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 12876 3219 1431 804	D(cm) 37 74 111 149
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 24W 5748cd 1700lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 5792 1448 643 362	D(cm) 57 114 172 229		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	50° 24W 2863cd 1667lm UGR<6	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2849 712 316 178	D(cm) 92 184 276 368