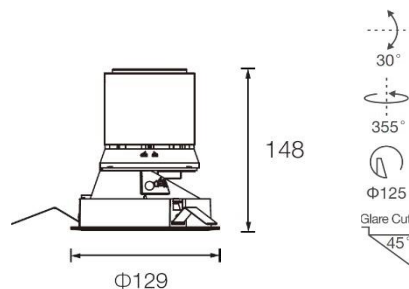


系列名 BACH 3 / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHH62125C

灯位编号



### 灯具规格

色温	2700K/3000K/3500K/4000K
光束角	10°/24°/36°/45°
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	非调光/0-10V/DALI
调光深度	/
灯具寿命	30000H
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	10-20mm
产品材质	铝合金
外观颜色	哑光白
表面工艺	喷漆
重量	0.806kg
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

### 可选配件

Next page...

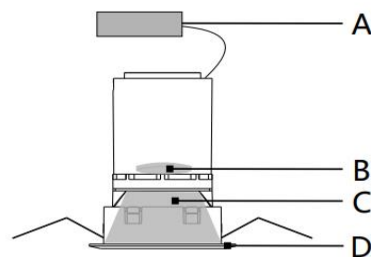
### 灯具描述



#### BACH 3--嵌入式射灯

区分下照款与调节款；模组化的结构设计简化了灯具的维护与替换流程。光学配件及下罩配件可徒手更换。

### 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 3 / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHH62125C

灯位编号

**可选配件**



BPG13-125  
蜂窝网



BPG23-125  
拉伸镜



BPG33-125  
柔光片



BPG43-125  
清玻片



BPG53-125  
扩散片



BP213M-125PY  
圆形电镀镜面



BP213M-125BN  
圆形电镀黑镍



BP213-125BK  
圆形喷漆平光黑



BP213M-125CG  
圆形电镀香槟金



BHEC0420-12SH  
非调光恒流驱动



BHEC0500-12SH  
非调光恒流驱动



BHEC0600-12SH  
非调光恒流驱动

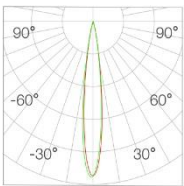
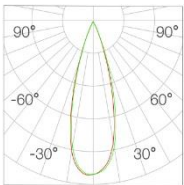
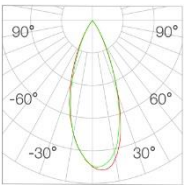
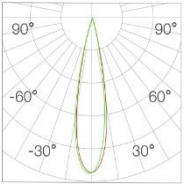
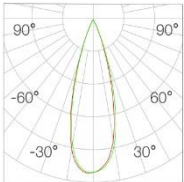
系列名 BACH 3 / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHH62125C

灯位编号

**配光曲线**

	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	10° 18W 13105cd 810lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 13100 3275 1456 818	D(cm) 21 43 64 86		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 18W 7082cd 969lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 7082 1770 786 442	D(cm) 34 69 104 138
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 18W 4063cd 1240lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 4055 1014 450 253	D(cm) 60 120 181 241		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	45° 18W 1341cd 812lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1338 334 148 83	D(cm) 86 173 260 346
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	10° 20W 4116cd 300lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 4114 1029 457 257	D(cm) 23 46 69 92		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 20W 2822cd 400lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2817 705 313 176	D(cm) 35 71 107 143
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 20W 1389cd 432lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1386 346 154 86	D(cm) 60 121 181 242		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	45° 20W 590cd 318lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 588 147 65 36	D(cm) 81 162 243 324
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	10° 24W 16807cd 1036lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 16799 4200 1867 1050	D(cm) 21 43 65 86		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 24W 8931cd 1226lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 8931 2233 992 558	D(cm) 34 69 104 139
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 24W 5396cd 1646m UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 5386 1346 598 336	D(cm) 60 120 180 241		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	45° 24W 1694cd 1038lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1691 422 187 105	D(cm) 86 173 260 347