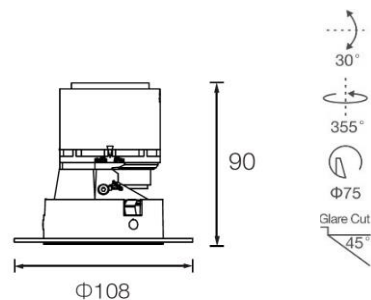


系列名 BACH 3 / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHH62075CW

灯位编号



灯具规格

色温	2700K/3000K/3500K/4000K
光束角	12°/24°/36°/45°
色容差	SDCM≤3
显色指数	Ra≥90
功率	5W/7W/9W
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	0.36kg
绝缘等级	Class 3
防护等级	IP20

可选配件

Next page...

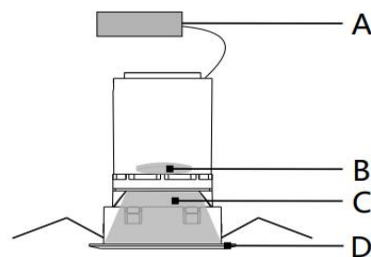
灯具描述



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 BHH62075CW

灯位编号

可选配件



BPG13-075
蜂窝网



BPG23-075
拉伸镜



BPG33-075
柔光片



BPG43-075
清玻片



BPG53-075
扩散片



BP213M-075PY
圆形电镀镜面



BP213M-075BN
圆形电镀黑镍



BP213-075DW
圆形喷漆哑光白



BP213-075BK
圆形喷漆平光黑



BP213M-075CG
圆形电镀香槟金



BP243-075DW/BK
圆形外白内黑



BPY13W-075DW
圆形无边



BHEC0100-12SH
非调光恒流驱动



BHEC0150-12SH
非调光恒流驱动



BHEC0200-12SH
非调光恒流驱动

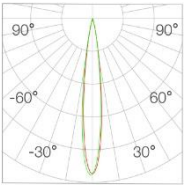
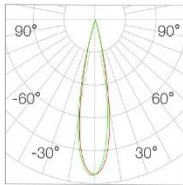
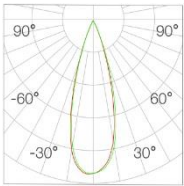
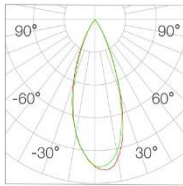
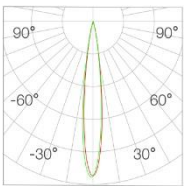
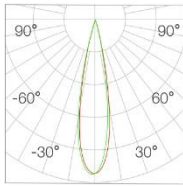
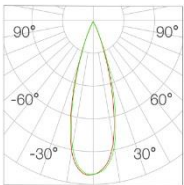
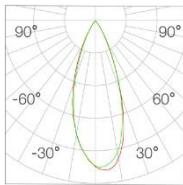
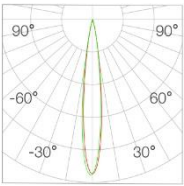
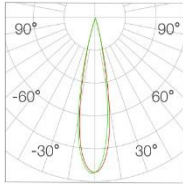
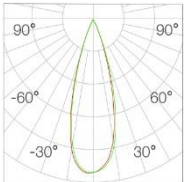
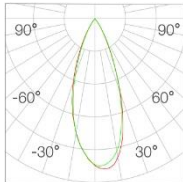
系列名 BACH 3 / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHH62075CW

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° 5W 2631cd 191lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2630 657 292 164	D(cm) 23 46 69 92		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 5W 1816cd 256lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1813 453 201 113	D(cm) 35 71 107 143
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 5W 876cd 272lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 874 218 97 54	D(cm) 60 121 181 242		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	45° 5W 378cd 203lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 377 94 41 23	D(cm) 81 162 243 324
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	12° 7W 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° 7W 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° 7W 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° 7W 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	12° 9W 5003cd 363lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 5001 1250 555 312	D(cm) 23 46 69 93		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 9W 3419cd 483lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 3413 853 379 213	D(cm) 35 71 107 143
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 9W 1699cd 528lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1696 424 188 106	D(cm) 60 121 181 242		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	45° 9W 715cd 385lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 713 178 80 44	D(cm) 81 162 243 324