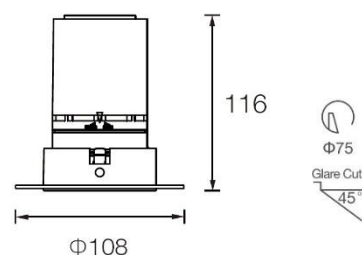


系列名 BACH 3 / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHH61075PW

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	12W/15W/18W
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...

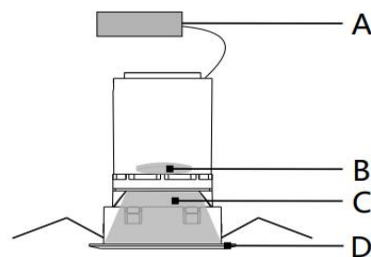
灯具描述



BACH 3--嵌入式射灯

区分下照款与调节款，在标准款的基础上扩展了功率段，使得产品在不用更换开孔的条件下实现更高的功率，带来更高的光通量与光强以满足现场的照度需求；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 BHH61075PW

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



BP113M-075PY
圆形电镀镜面



BP113M-075BN
圆形电镀黑镍



BP113-075DW
圆形喷漆哑光白



BP113-075BK
圆形喷漆平光黑



BP113M-075CG
圆形电镀香槟金



BP153-075DW/BK
圆形外白内黑



BP13W-075DW
方形电镀镜面



BHEC0280-12SH
非调光恒流驱动



BHEC0350-12SH
非调光恒流驱动



BHEC0420-12SH
非调光恒流驱动

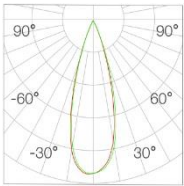
系列名 BACH 3 / 嵌入式射灯

项目名称

灯具型号 BHH61075PW

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° 12W 6637cd 485lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 6634 1658 737 414	D(cm) 23 46 70 93		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 12W 4028cd 606lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 4021 1005 446 251	D(cm) 37 74 112 149
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 12W 2443cd 760lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2443 610 271 152	D(cm) 60 121 181 242		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	45° 12W 894cd 490lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 889 222 98 55	D(cm) 82 164 246 329
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	12° 15W 7657cd 556lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 7653 1913 850 478	D(cm) 23 46 70 93		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 15W 4772cd 100lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 4760 1190 528 297	D(cm) 37 75 113 150
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 15W 2901cd 907lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 2901 725 322 181	D(cm) 60 121 182 243		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	45° 15W 1041cd 573lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1039 260 115 64	D(cm) 82 165 247 330
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	12° 18W 8839cd 641lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 8835 2209 981 552	D(cm) 23 46 70 93		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	24° 18W 5516cd 835lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 5500 1375 611 343	D(cm) 37 75 113 151
	光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	36° 18W 3442cd 1075m UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 3442 861 382 215	D(cm) 60 121 182 242		光束角 功率 中心光强 光通量 眩光指数	45° 18W 1041cd 574lm UGR<15	H(m) 1 2 3 4	E(lx) 1039 260 116 65	D(cm) 82 165 247 330