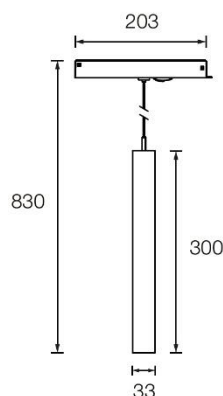


系列名 BM22 / 磁吸轨道系统

项目名称

灯具型号 BM22PB

灯位编号



## 灯具规格

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 色温   | 2700K/3000K/3500K/4000K |
| 光束角  | 15°/30°/40°             |
| 色容差  | SDCM≤3                  |
| 显色指数 | Ra≥90                   |
| 功率   | 7W                      |
| 输入电压 | DC48V                   |
| 调光方式 | 非调光/0-10V/DALI          |
| 调光深度 | /                       |
| 灯具寿命 | 30000H                  |
| 光源类型 | LED (SMD)               |
| 光源数量 | /                       |
| 安装方式 | 磁吸式                     |
| 天花厚度 | /                       |
| 产品材质 | 铝合金                     |
| 外观颜色 | 平光黑                     |
| 表面工艺 | 阳极氧化                    |
| 重量   | /                       |
| 绝缘等级 | Class 3                 |
| 防护等级 | IP20                    |

## 可选配件

Next page...

## 灯具描述

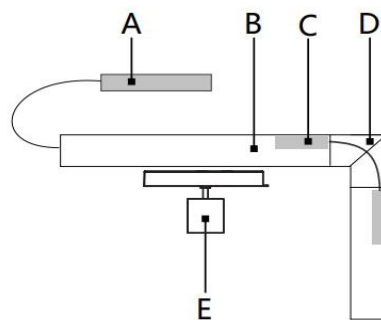


## BM22--低压 48V 磁吸轨道系统

照明模块以磁吸+机械卡扣的组合结构固定，装配稳固可靠；多种照明模块可选，以满足室内不同区域的照明需求；导轨可选多种安装方式，以满足不同场景下的安装条件；通过转角配件可实现天花转墙面的连续安装效果。

吊灯照明模块，为空间提供装饰照明，外观简约硬朗，强调横平竖直的线条美感，深藏防眩式的光学设计避免了眩光对环境的干扰，营造舒适干净的光环境。

## 配件应用



- A: 48V驱动
- B: 磁吸轨道
- C: 导电配件
- D: 转角连接件
- E: 照明灯具

系列名 BM22 / 磁吸轨道系统

项目名称

灯具型号 BM22PB

灯位编号

可选配件



BM22-IJ  
I型导电接头



BM22-JD  
取电接头



BM22-RJ  
R型导电接头



BHCE2.1A-B  
100W 内置驱动



BHEC2.1A  
100W 驱动



BHEC4.2A  
200W 驱动



BM22-S-10  
明装导轨



BM22-S-20  
明装导轨



BM22-S-L  
90度平转角



BM22-S-N  
90度内转角



BM22-S-W  
90度外转角



BM22-TA-10  
窄边嵌入式



BM22-TA-20  
窄边嵌入式



BM22-TA-L  
90度平转角



BM22-TA-N  
90度内转角



BM22-TA-W  
90度外转角



BM22-NTA-10  
前置无边导轨



BM22-NTA-20  
前置无边导轨



BM22-NTA-L  
90度平转角



BM22-NTA-N  
90度内转角



BM22-NTA-W  
90度外转角



BM22-NTB-10  
后置无边导轨



BM22-NTB-20  
后置无边导轨



BM22-NTB-L  
90度平转角



BM22-NTB-N  
90度内转角



BM22-NTB-W  
90度外转角

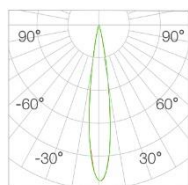
系列名 BM22 / 磁吸轨道系统

项目名称

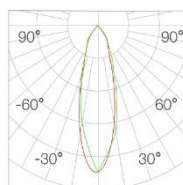
灯具型号 BM22PB

灯位编号

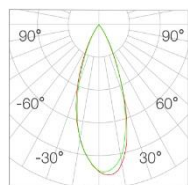
配光曲线



| 光束角  | 15°    | H(m) | E(lx) | D(cm) |
|------|--------|------|-------|-------|
| 功率   | 7W     | 1    | 12675 | 10    |
| 中心光强 | 2567cd | 2    | 485   | 20    |
| 光通量  | 486lm  | 3    | 108   | 30    |
| 眩光指数 | UGR<13 | 4    | 69    | 40    |



| 光束角  | 30°    | H(m) | E(lx) | D(cm) |
|------|--------|------|-------|-------|
| 功率   | 7W     | 1    | 1533  | 55    |
| 中心光强 | 1536cd | 2    | 383   | 110   |
| 光通量  | 419lm  | 3    | 170   | 165   |
| 眩光指数 | UGR<13 | 4    | 95    | 220   |



| 光束角  | 40°    | H(m) | E(lx) | D(cm) |
|------|--------|------|-------|-------|
| 功率   | 7W     | 1    | 757   | 69    |
| 中心光强 | 773cd  | 2    | 189   | 139   |
| 光通量  | 379lm  | 3    | 84    | 209   |
| 眩光指数 | UGR<13 | 4    | 47    | 2788  |