|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **灯具图片** | **灯具名称** | **规格型号** | **技术参数** | **灯具光色** | **灯具材质** | **灯具单价****（元）** |
| 1 | 　 | LED T5 支架 | PAK410120 | 1.光源:LED | 冷白光 | SMD芯片，PC透光罩，铝合金灯体，整灯一体化设计 | 　 |
| 2.功率16W |
| 3.色温:6500K |
| 4.产品尺寸:Φ1168\*22\*34mm |
| 5.安装方式:吸顶式 |
| 6.光通量:1450Lm |
| 2 | 　 | LED T5 支架 | PAK410100 | 1.光源:LED | 冷白光 | SMD芯片，PC透光罩，铝合金灯体，整灯一体化设计 | 　 |
| 2.功率12W |
| 3.色温:6500K |
| 4.产品尺寸:Φ868\*22\*34mm |
| 5.安装方式:吸顶式 |
| 6.光通量:1070Lm |
| 3 | 　 | LED T5 支架 | PAK410090 | 1.光源:LED | 冷白光 | SMD芯片，PC透光罩，铝合金灯体，整灯一体化设计 | 　 |
| 2.功率8W |
| 3.色温:6500K |
| 4.产品尺寸:Φ568\*22\*34mm |
| 5.安装方式:吸顶式 |
| 6.光通量:740Lm |
| 4 | 　 | LED T5 支架 | PAK410080 | 1.光源:LED | 冷白光 | SMD芯片，PC透光罩，铝合金灯体，整灯一体化设计 | 　 |
| 2.功率4W |
| 3.色温:6500K |
| 4.产品尺寸:Φ310\*21\*34mm |
| 5.安装方式:吸顶式 |
| 6.光通量:340Lm |
| 5 | 　 | LED吸顶灯 | PAK417020 | 1.光源:LED | 冷白光 | PMMA透光罩，冷轧钢板底盘 | 　 |
| 2.功率:24W |
| 3.色温:6000K |
| 4.产品尺寸:Φ385\*125mm |
| 5.安装方式:吸顶式 |
| 6.光通量:500Lm |
| 6 | 　 | LED吸顶灯 | PAK417000 | 1.光源:LED | 冷白光 | PMMA透光罩，冷轧钢板底盘 | 　 |
| 2.功率:12W |
| 3.色温:6000K |
| 4.发光角度:120° |
| 5.安装方式:吸顶式 |
| 6.光通量:1200Lm |
| 7 | 　 | LED吸顶灯 | PAK417130 | 1.光源：LED | 冷白光 | PMMA透光罩，冷轧钢板底盘 | 　 |
| 2.功率：8W |
| 3.色温：6000K |
| 4.产品尺寸:Φ210\*96mm |
| 5.安装方式：吸顶式 |
| 6.光通量:560Lm |
| 8 | 　 | LED人体应吸顶灯 | PAK417003 | 1.光源：LED | 冷白光 | PMMA透光罩，冷轧钢板底盘 | 　 |
| 2.功率：12W |
| 3.色温：6000K |
| 4.产品尺寸:Φ275\*110mm |
| 5.安装方式：吸顶式 |
| 6.感应方式：雷达感应 |
| 9 | 图片1　 | LED灯盘 | PAK567100 | 1.光源:LED | 冷白光 | PC透光罩，铝合金灯体，整灯一体化设计 | 　 |
| 2.功率：32W |
| 3.色温:6000K |
| 4.尺寸:595\*595\*60mm |
| 5.安装方式:嵌入安装 |
| 6.光通量：2500Lm |
| 10 | 　图片1 | LED灯盘 | PAK567100 | 1.光源:LED | 冷白光 | PC透光罩，铝合金灯体，整灯一体化设计 | 　 |
| 2.功率：64W |
| 3.色温:6000K |
| 4.尺寸:1198\*598\*60mm |
| 5.安装方式:嵌入安装 |
| 6.光通量：2500Lm |