

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2372.011

发光二极管持续发光元器件

状态: 2026/2/10 (来源: [ittal.com/tw-zh](https://www.ittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2372.011 - 发光二极管持续发光元器件 用于模块化信号柱

通过优化的棱镜技术形成 360° 信号反射

特征

| | |
|-------------------------|--|
| 型号 | SG 2372.011 |
| 型式 | 发光二极管持续发光元器件 |
| 您的获益 | 通过优化的棱镜技术形成 360° 信号反射 相同电压下可进行最多 5 个元器件的设置。 |
| 作用方式 | 用连接件、光学元件、声学元件、白炽灯和显示板可实现一个模块化结构 |
| 材料 | 聚酰胺箱体 球形罩：透明聚碳酸酯 |
| 颜色 | 绿色 |
| 防护等级 IP，符合 EN 60 529 标准 | 如果封口罩盖或声学元件装在上面，防护等级为 IP 65 |
| 额定工作电压 | 24 V (交流/直流) |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 0.072 |
| 毛重 | 0.073 |
| 税率号 | 85311095 |
| EAN | 4028177953727 |
| ETIM 9 | EC000232 |
| ETIM 8 | EC000232 |

特征

ECLASS 8.0

27371220

批准

批准

UL + C-UL (listed)

解释

符合性声明