

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2372.041

发光二极管持续发光元器件

状态: 2026/7/11 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2372.041 - 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 2372.041
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	蓝色
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	0.06 kg
毛重	0.073 kg
税率号	85311095
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220

特征

产品描述

SG LED steady light component, blue

批准

批准

UL + C-UL (listed)

解释

符合性声明