Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SG 2372.041 发光二极管持续发光元器件

状态: 2025-12-16 (来源: rittal.com/cn-zh)



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
毛重	0.073
 税率号	85311095
EAN	4028177957046
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232

© Rittal 2025

特征

ECLASS 8.0 27371220

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	—————————————————————————————————————

© Rittal 2025