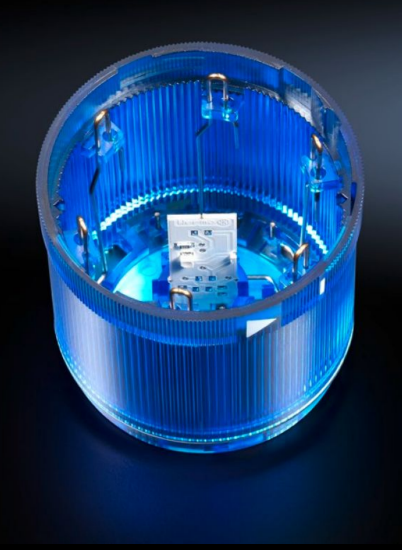
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SG 2372.040 发光二极管持续发光元器件

状态: 2025/11/15 (来源: rittal.com/tw-zh)



SG 2372.040 - 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实现 360° 信号发射,可能的级数 = 在相同电压下,5 个元件。

特征

	SG 2372.040
型式	发光二极管持续发光元器件
产品描述	通过优化的棱镜技术达到 360° 信号反射。可能的级数=在相同电压下,5 个元件。
您的获益	通过卡口式连接进行简单的安装和接触。 相同电压下可进行最多 5 个元器件的设置。 有不同颜色和电压的元件可供使用。
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
直径	70 mm
额定相间冲击耐受电压	2500 V 交流
额定绝缘电压	250 V 交流
额定电流 最大	25 mA
尺寸	高度: 56 mm
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 54
额定工作电压	24 V (交流/直流)

© Rittal 2025

特征

包装单元	1件
净重	0.08
毛重	0.082
税率号	85311095
EAN	4028177220218
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220

批准

批准	UL + C-UL (listed)
	UR

3