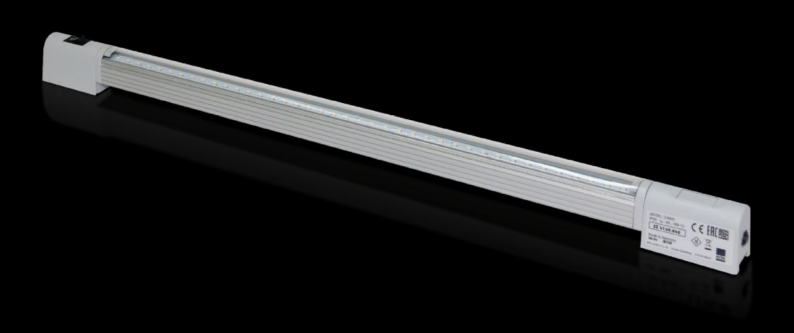
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





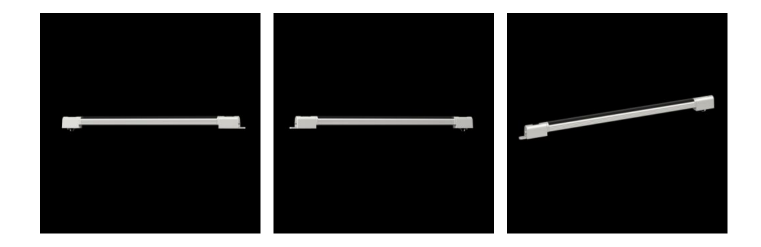
SZ 4140.840 紧凑型系统照明发光二极管

状态: 2025/12/15 (来源: rittal.com/tw-zh)



SZ 4140.840 - 紧凑型系统照明发光二极管

供电电压: 24 V DC



特征

	SZ 4140.840
您的获益	最大电磁兼容性。
	受到保护,因为在安全低压范围内运行。
	节省能耗。
	由于使用了发光二级管,从而极少需要保养。
	可以连接门位置开关。
作用方式	集成式通道布线。
	通用的固定可能性。
	可转动光锥。
材料	
	灯罩: 聚碳酸酯 (不含卤素)
	灯端头: PC-ABS
颜色	与 RAL 7035 类似

© Rittal 2025 2

特征

供货范围	紧凑型系统照明发光二极管
	照明灯泡
	灯具盖板
	包括固定件
Mounting distance screws	550 mm
连接方式	通过连接器供电
	门位置开关
	通道布线(灯排结构)
照明灯泡	LED 发光二极管显示,冷白色
防护等级	III (SELV)
开关(型号)	集成电源开关/门位开关
Light cover	是的
灯具安装类型	用螺钉固定
	卡脚固定
	磁性固定件(附件)
Rated impulse withstand voltage,	由电源决定
phase to earth	
额定相间冲击耐受电压	由电源决定
额定绝缘电压	由电源决定
Rated current max DC note	在配置串联灯具时,最大额定电流为2安倍
在直流电下	0.16 A
Number of LEDs	40
Mounting distance clip/magnet	475 mm
安装可能性	直接安装在带 25mm 模数孔的机柜型材上
	通过磁铁固定套件
	AE: 带有内部扩装用轨

© Rittal 2025 3

特征

说明	只在控制机柜和封闭式箱体中使用
	应用在客户的电源上时,应注意电源应根据应用情况拥有必要的许可
	证
	在配置串联灯具时,最大额定电流为 2 安倍
Light cone adjustment	是的
尺寸	宽度: 530 mm
	高度: 32.8 mm
	深度: 20.64 mm
额定工作电压	24 V (直流)
防护等级 IP,符合 IEC 60 529 标准	IP 20
包装单元	1件
净重	0.43
毛重	0.434
税率号	94054990
EAN	4028177630154
E-Number Sweden	E4302508
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

批准

解释 符合性声明 符合性声明 UK

© Rittal 2025 4