

耐压防爆型LED照明灯

QLEX-SLM Series



产品规格

QLEX-SLM-250
QLEX-SLM-650

材 质 侧盖-Al、灯罩-PC、支架-Al

使用环境温度 -40°C ≤ Tamb ≤ +60°C(QLEX-SLM-250)
-40°C ≤ Tamb ≤ +55°C(QLEX-SLM-650: T6)
-40°C ≤ Tamb ≤ +60°C(QLEX-SLM-650: T5)

防 护 等 级 ATEX - II 2G Ex db IIC T6 Gb
IECEx - Ex db IIC T6 Gb
KCs - Ex d II C T6(QLEX-SLM-250)
Ex d II C T5/T6(QLEX-SLM-650)
NEPSI - Ex db IIC T6 Gb(QLEX-SLM-250)

技 术 认 证 CE、KCs、NEPSI、S-mark、ATEX、IECEx

电 缆 入 口 M12xP1.5

QLEX-SLM Series

- 爆炸性气体区域可使用的 Ex d IIC 等级耐压防爆型LED照明灯
- 采用铝合金和聚碳酸酯(PC)材质, 耐久性好
- 细长紧凑的结构, 外形美观
- 采用高亮度LED光源, 产品使用寿命长
- 发光部为360度可旋转结构, 根据环境可调节照射角度

产品信息

QLEX-SLM-250



QLEX-SLM-650



QLEX-SLM Series 耐压防爆型LED照明灯

区分		光学特点规格	
型号	QLEX-SLM-250		QLEX-SLM-650
灯罩颜色	半透明		
照明颜色(标准)	日光色		
色温(标准)	6,000~7,000K		
光通量	DC	650lm	1,800lm
	AC	350lm	1,580lm
照度(at 1m)	DC	310Lux	650Lux
	AC	240Lux	530Lux

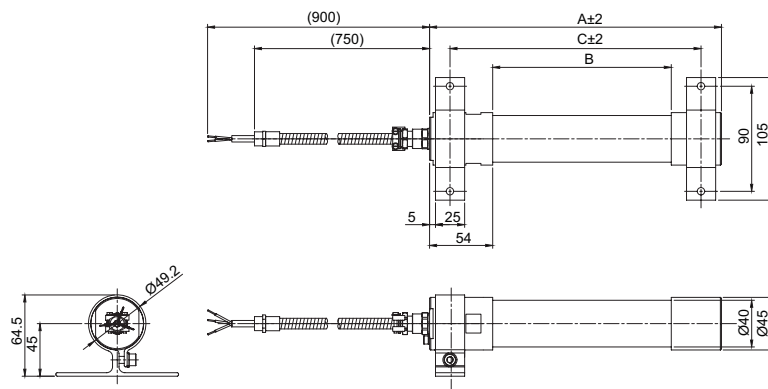
区分		标准规格	
型号	QLEX-SLM-250		QLEX-SLM-650
额定电压	DC24V	AC220V	DC24V AC220V
工作电压	DC21.6V~26.4V	AC198V~242V	DC21.6V~26.4V AC198V~242V
消耗功率	8.6W	9W	20W 23W
绝缘电阻	Min. 100MΩ(500V DC mega ohm meter)		
耐电压	DC: 500VAC, 60Hz, 1minute/AC: 1,500VAC, 60Hz, 1minute		
防护等级	IP66/67		
产品材质	侧盖-Al、灯罩-PC、支架-Al		
认证	<div>CEKCULSATEXIECEx</div> <div>ATEXIECEx</div> <div>KCATEXIECEx</div>		
重量(approx.)	0.50Kg		0.93Kg



外形图

单位: mm

• QLEX-SLM Series



型号	A	B	C	支架
QLEX-SLM-250	250	153	-	1EA
QLEX-SLM-650	650	553	613	2EA

型号选定

QLEX-SLM	-	250	-	24	-	ATEX
[型号]		[产品长度]		[电压]		[防爆认证]
QLEX-SLM		250-250mm 650-650mm		24-DC24V 220-AC220V		ATEX IECEX KCs NEPSI

使用注意事项

· 防爆产品必须按照防爆规定进行管理, 不得随意拆卸、组装、改装或修理产品。