

QLEX-SLM-650-EMG



QLEX-SLM-650-EMG

产品规格

QLEX-SLM-650-EMG

材 质	底座-AL、顶盖-AL、侧盖-AL、 灯罩-PC、支架-AL、SUS
使用环境温度	-20°C ≤ Tamb ≤ +60°C
防 护 等 级	Ex d IIC T6、IP66
技 术 认 证	KCs
电 缆 入 口	1/2" NPT

- 通常用作普通照明，在停电和异常情况下立即切换到应急照明灯
- 使用额定电压点亮照明灯，电池充电以备紧急情况
- 可用于存在潜在爆炸隐患的IIC气体环境
- 采用表面光滑的圆形灯罩，方便日常清理灰尘等附着物，保持外观整洁
- 产品采用防水、防尘结构，密封性好，可在户外使用
- LED光直接射到使用者方向，可视性好
- 应急电池工作时间: Max.2.0 hr (电池容量: 2,700mAh)
- 电池充电时间: Min.12.5 hr (放电后至缓冲/常温25°C)

QLEX-SLM-650-EMG 耐压防爆型LED应急照明灯

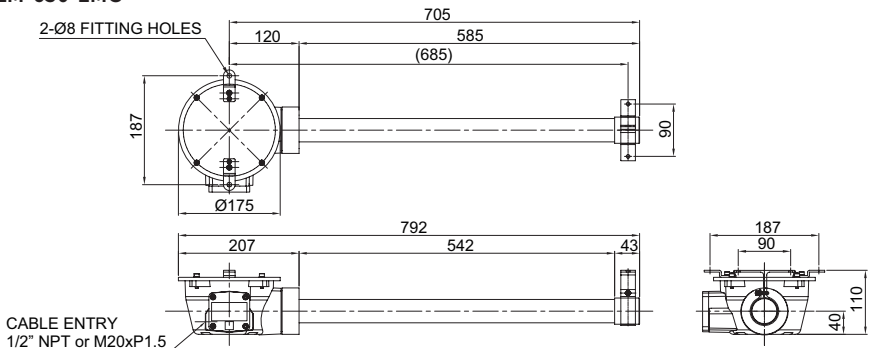
区分	光学特点规格
型号	QLEX-SLM-650-EMG
灯罩颜色	半透明
照明颜色(标准)	日光色
色温(标准)	6,000~7,000K
光通量	1,800lm
照度(at 1m)	700Lux

区分	标准规格
型号	QLEX-SLM-650-EMG
额定电压	AC110V~230V
工作电压	AC100V~240V
消耗功率	Max.33W
绝缘电阻	Min. 100MΩ(500V DC mega ohm meter)
耐电压	AC : 1,500VAC, 60Hz, 1 minute
防护等级	IP66
产品材质	底座-AL、顶盖-AL、侧盖-AL、灯罩-PC、支架-AL、SUS
认证	KCs
重量(approx.)	4.50Kg

外形图

单位: mm

• QLEX-SLM-650-EMG



型号选定

QLEX-SLM	-	650-EMG	-	110/230	-	KCs
[型号]		[产品长度]		[电压]		[防爆认证]
QLEX-SLM		650-650mm		110/230-AC110V~230V		KCs

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。
- 安装防爆填料函(标准产品中不包含防爆填料函)
- 电缆入口 1/2" NPT