

QLEX-SLM-650-EMG

製品仕様

QLEX-SLM-650-EMG

材 質	ボディ-AI、上部カバー-AI、側面カバー-AI、 レンズ-PC、取付台-AI、SUS
使用周囲温度	-20°C ≤ Tamb ≤ +60°C
保 護 等 級	Ex d IIC T6、IP66
認 証	KCs
ケーブル引込口	1/2" NPT

- 照明として使用し、停電や非常時には直ちに非常照明灯に切替
- 定格電圧を使用して照明灯は点灯、バッテリーは充電して非常時に備える
- IICガスグループのような潜在的な爆発の危険性のある環境で使用可能
- なめらかな表面の円形グローブは、シワ型グローブで頻繁に発生するホコリなどの付着を抑制し、常にきれいな外観を維持
- 防水/防塵構造の製品で密閉性に優れ、屋外使用可能
- LED光を使用者方向に直接配光させる構造で視認性抜群
- 非常 バッテリー 動作 時間: Max. 2.0HR (バッテリー容量:2,700mAh)
- バッテリー 充電時間: Min.12.5HR (放電後 緩衝まで_ 常温 25°C 基準)

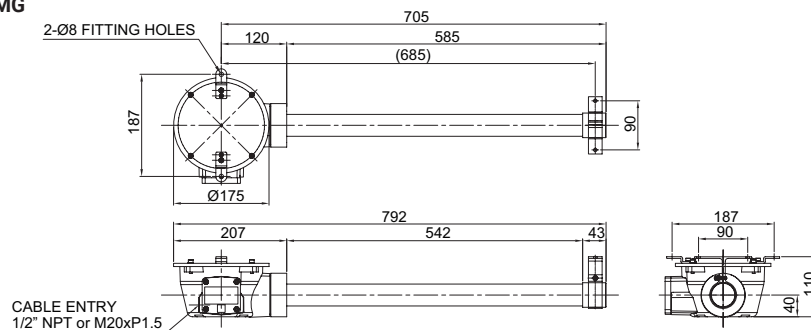

QLEX-SLM-650-EMG 非常用耐圧防爆LED照明灯

区分	光学特性仕様
型番	QLEX-SLM-650-EMG
レンズ色	半透明
照明色(基本)	昼光色
色温(基本)	6,000~7,000K
総光束	1,800lm
照度(at 1m)	700Lux
区分	一般仕様
型番	QLEX-SLM-650-EMG
定格電圧	AC110V~230V
動作電圧範囲	AC100V~240V
消費電力	Max.33W
絶縁抵抗	Min. 100MΩ(500V DC mega ohm meter)
耐力電圧	AC : 1,500VAC, 60Hz, 1 minute
保護等級	IP66
本体材質	ボディ-AI、上部カバー-AI、側面カバー-AI、レンズ-PC、取付台-AI, SUS
認証	
重さ(approx.)	4.50Kg

外形図

単位: mm

・QLEX-SLM-650-EMG



モデル選定

QLEX-SLM	-	650-EMG	-	110/230	-	KCs
[型番]		[長さ]		[電圧]		[防爆認証]
QLEX-SLM		650-650mm		110/230-AC110V~230V		KCs

使用時の注意事項

- ・ 防爆接合部は当社提供の構造条件に満足するものでないとならないため製品を絶対に分解や修理・改造をしないでください。
- ・ 防爆型ケーブルグランドの装着(標準仕様に防爆ケーブルグランドは付属していません)
- ・ ケーブル引き込み口 規格 M20 x 1.5