

QLEX-SLM Series



QLEX-SLM Series

製品仕様

QLEX-SLM-250
QLEX-SLM-650

材 質	側面カバー-AI、レンズ-PC、取付台-AI
使用周囲温度	-40℃ ≤ Tamb ≤ +60℃(QLEX-SLM-250) -40℃ ≤ Tamb ≤ +55℃(QLEX-SLM-650: T6) -40℃ ≤ Tamb ≤ +60℃(QLEX-SLM-650: T5)
保 護 等 級	ATEX - Ⓜ II 2G Ex db IIC T6 Gb IECEX - Ex db IIC T6 Gb KCs - Ex d IIC T6(QLEX-SLM-250) Ex d IIC T5/T6(QLEX-SLM-650) NEPSI - Ex db IIC T6 Gb(QLEX-SLM-250)
認 証	CE, KCs, NEPSI, S-mark, ATEX, IECEX
ケーブル引込口	M12xP1.5

- 爆発性ガスが存在する場所で使用できるEx d IIC等級の耐圧被爆型
- アルミカバーとポリカーボネート(PC)レンズを採用し、防水性と耐久性に優れる。
- スリムでコンパクトな外觀構造
- 高輝度LED光源を採用、半永久的な製品寿命
- 投光部は360度回転するので作業環境に相応しい角度に設定可能

製品情報


QLEX-SLM-250

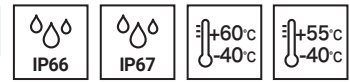


QLEX-SLM-650



QLEX-SLM Series 耐圧防爆LED照明灯

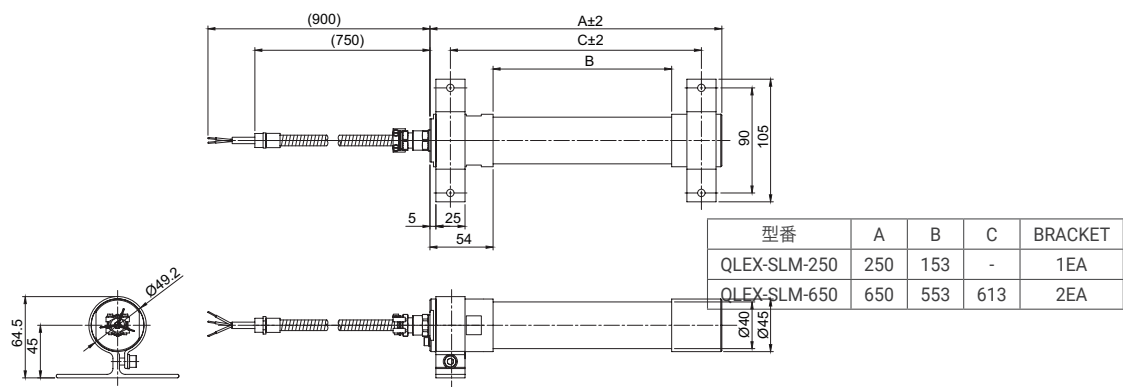
区分		光学特性仕様			
型番		QLEX-SLM-250		QLEX-SLM-650	
レンズ色		半透明			
照明色(基本)		昼光色			
色温(基本)		6,000~7,000K			
総光束	DC	650lm		1,800lm	
	AC	350lm		1,580lm	
照度(at 1m)	DC	310Lux		650Lux	
	AC	240Lux		530Lux	
区分		一般仕様			
型番		QLEX-SLM-250		QLEX-SLM-650	
定格電圧		DC24V AC220V		DC24V AC220V	
動作電圧範囲		DC21.6V~26.4V AC198V~242V		DC21.6V~26.4V AC198V~242V	
消費電力		8.6W 9W		20W 23W	
絶縁抵抗		Min. 100MΩ(500V DC mega ohm meter)			
耐力電圧		DC: 500VAC、60Hz、1minute/AC: 1,500VAC、60Hz、1minute			
保護等級		IP66/67			
本体材質		側面カバー-AI、レンズ-PC、取付台-AI			
認証					
重さ(approx.)		0.50Kg		0.93Kg	



外形図

単位: mm

QLEX-SLM Series



モデル選定

QLEX-SLM	-	250	-	24	-	ATEX
[型番]		[長さ]		[電圧]		[防爆認証]
QLEX-SLM		250-250mm 650-650mm		24-DC24V 220-AC220V		ATEX IECEX KCs NEPSI

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。