

QLEX-TRI-240(PL)



QLEX-TRI-240(PL)

製品仕様

QLEX-TRI-240(PL)

材 質	側面カバー-AI, レンズ-PC, 取付台-PC
使用周囲温度	-40℃ ≤ Tamb ≤ +60℃
保 護 等 級	Ex d IIC T6
認 証	KCs, NEPSI, CE

- 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LED照明器具
- 身体にアルミニウムと投光部にポリカーボネート(PC)の材質を使用し、耐久性向上
- スリムでコンパクトな外観構造
- 高輝度LED光源を採用、半永久的な製品寿命

QLEX-TRI-240(PL) 耐圧防爆LED照明灯

区分		光学特性仕様
型番		QLEX-TRI-240(PL)
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
照度(at 1m)	DC	310Lux
区分		一般仕様
型番		QLEX-TRI-240(PL)
定格電圧		DC24V
動作電圧範囲		DC21.5V~26.5V
消費電力		8.6W
絶縁抵抗		Min. 100MΩ(500V DC mega ohm meter)
耐力電圧		DC: 500VAC, 60Hz, 1 minute
保護等級		IP66/67
本体材質		側面カバー-AI、レンズ-PC、取付台-PC
認証		  
重さ(approx.)		0.62Kg

モデル選定

QLEX-TRI	-	240(PL)	-	24	-	KCs
[型番]		[長さ]		[電圧]		[防爆認証]
QLEX-TRI		240-240mm		24-DC24V		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。

外形図

単位: mm

・QLEX-TRI-240(PL)

