QLEX-350

ბ<u>ე</u>ბ IP66 ీౖ\ం IP67

#60°c -40°c



QLEX-350

材 質 側面カバー-AI、レンズ-PC、 外側サイドカバ-NBR、取付台-AI

 -40° C ≤ Tamb ≤ $+60^{\circ}$ C

保護等級 KCs-ExdIICT6

NEPSI - Ex db IIC T6 Gb

認 証 KCs、NEPSI、CE

ケ-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 Exd 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
- 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

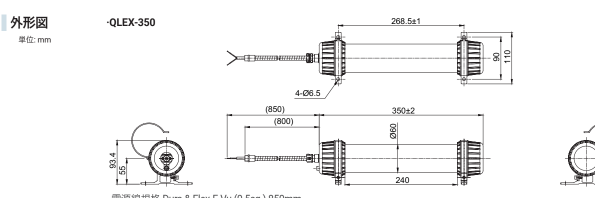
使用周囲温度

□ QLEX-350 非点火防爆型LED作業灯

区分	光学特性仕様
型番	QLEX-350
レンズ色	透明/半透明
照明色(基本)	<u></u> <u> </u>
色温(基本)	6,000~7,000K
総光束 DC	650lm
照度(at 1m) DC	230Lux
区分	一般仕様
 型番	QLEX-350
定格電圧	DC24V
動作電圧範囲	DC21.6V~26.4V
消費電力	8.6W
絶縁抵抗	Min. 100M Ω (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-Al、レンズ-PC、外側サイドカバ-NBR、取付台-Al
認証	[€s ♠ (€
重さ(approx.)	1.12Ka

製品仕様

QLEX-350



電源線規格 Dura & Flex-F-Vu (0.5sq) 850mm





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。