



QML60

製品仕様

QML60

材 質	ボディ-AI(DIE CASTING)、レンズ-PC
使用周囲温度	-30℃~+60℃
保 護 等 級	IP65
認 証	CE
照 度	3,900Lux(25° レンズ) 1,800Lux(45° レンズ-注文仕様)
RoHS 対 応	

- ひだ管型製品で360°全方向に光源を照射できる機能型製品
- 強力な光の照射により暗い作業環境での視認性を確保
- コントロール部と光源部を分離することにより、集光型酸光型に照度特性を変更可能 (サンガン型 注文仕様)
- コントロール部のモールディング処理で劣悪な使用環境での製品耐久性を確保
- コントロール部と光源部を分離して光源部の大きさを最小化
- 選択事項としてON/OFF スイッチを取り付けることが可能

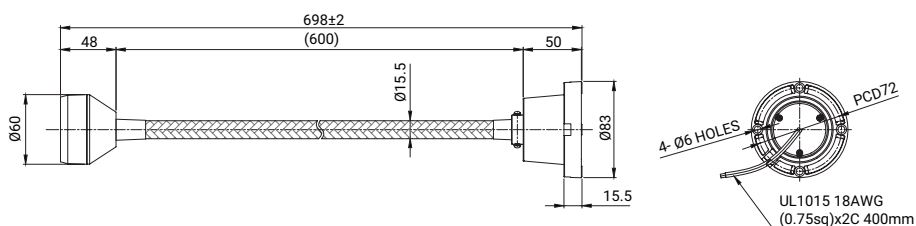
QML60 フレキシブルLEDウォークライト

区分	光学特性仕様
型番	QML60
レンズ色	透明
照明色(基本)	昼光色
色温(基本)	5,300~6,100K
総光束	500lm
照度(at 1m)	3,900Lux(25° レンズ), 1,800Lux(45° レンズ)
区分	一般仕様
型番	QML60
定格電圧	DC24V
動作電圧範囲	DC21V~DC30V
消費電力	6.5W
絶縁抵抗	Min. 100MΩ(500V DC mega ohm meter)
耐力電圧	DC: 500V AC, 60Hz, 1minute
動作温度	-30℃~+60℃
保護等級	IP65
本体材質	ボディ-AI(DIE CASTING)、レンズ-PC
認証	CE
重さ(approx.)	0.87Kg

外形図

・QML60

単位: mm



モデル選定

QML60	-	24
[型番] QML60		[電圧] 24-DC24V

使用時の注意事項

- ・本製品を使用する前に付属の取扱説明書及び安全上のご注意事項を必ずお読みください。注意事項を守らないと、火災や人身事故の原因となります。製品の仕様は予告なく変更することがあります。
- ・最新の情報はホームページでご確認ください。