

最高品質基準をクリアした堅牢な装置用ライト | IP67



TUBE ライトは、筐体内、機械や設備に効果的に照らします、M12コネクタで接続が可能です。

取り付けが簡単で、同梱のフックに押し込み回転させれば照射位置も変えられます、また回路に依存しない50,000時間の耐用寿命があります。



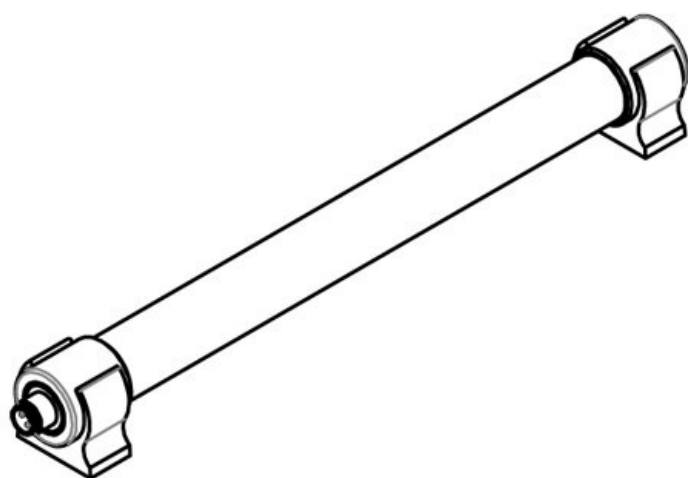
仕様

IP 保護等級 ( EN 60529 )	IP67
保護等級	III (安全特定低電圧)
材質	照明器具の管: ポリカーボネイト エンドキャップ: ステンレススチール
難燃性クラス	
温度	-20 C° ~ 50 C°
取付型式	スナップイン

## 特典とメリット

- 保護等級 IP67
- メンテナンスフリー
- ハイパワーLEDによる高いエネルギー効率
- コンパクトな丸形デザインφ28mmで、狭い設置環境にも対応
- 既存の筐体への後付け、置き換えも簡単
- 回転可能なLED
- エンドキャップはステンレス製
- M12コネクタで接続

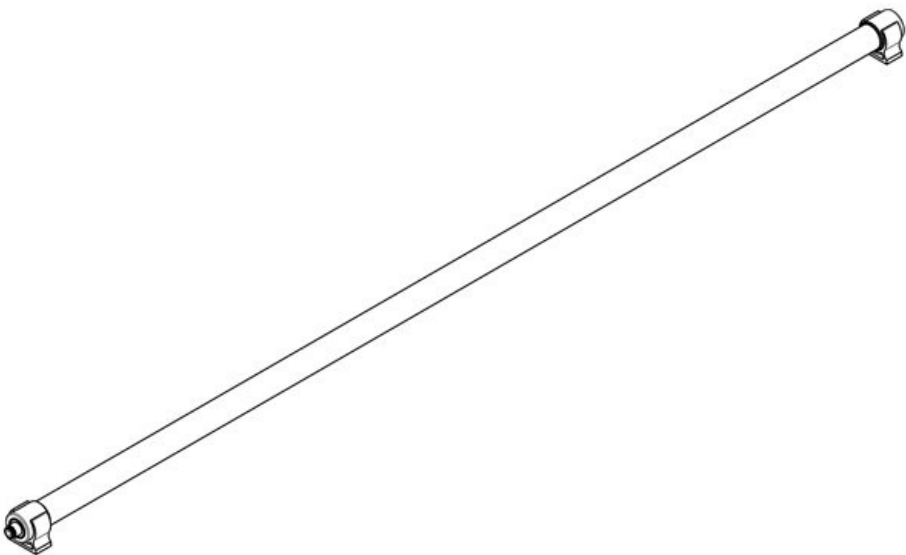
## 製品タイプとサイズ



部品番号	81502	エンドキャップ	28 mm
EAN	4251269333	径	
	132	接続の可能性	M12コネクタ
梱包単位	1	コネクタタイプ	M12フランジソケット
長さ	296,1 mm		
高さ	36 mm	定格出力	8 W
幅	34 mm	定格電圧	24 V, DC
チューブ径	24 mm		±5%
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率	E
		クラス	
		消費電力量	13
		kWh/1000 h	
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.000 lm
		チューブ素材	ポリカーボネイト



部品番号	81500	エンドキャップ	28 mm
EAN	4251269333	径	
	118	接続の可能性	M12コネクタ
梱包単位	1	コネクタタイプ	M12フランジソケット
長さ	565,1 mm		
高さ	36 mm	定格出力	13 W
幅	34 mm	定格電圧	24 V, DC
チューブ径	24 mm		±5%
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率	E
		クラス	
		消費電力量	13
		kWh/1000 h	
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.700 lm
		チューブ素材	ポリカーボネイト



部品番号	81501	エンドキャップ	28 mm
EAN	4251269333	径	
	125	接続の可能性	M12コネクタ
梱包単位	1	コネクタタイプ	M12フランジソケット
長さ	1.074,6 mm		
高さ	39 mm	定格出力	26 W
幅	30,4 mm	定格電圧	24 V, DC
チューブ径	24 mm		±5%
		定格電流	1,0 A
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率	E
		クラス	
		消費電力量	13
		kWh/1000 h	
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	3.400 lm
		チューブ素材	ポリカーボネイト

電源ケーブル TUBE, 5000 mm



部品番号	81530	ケーブルシース	ポリウレタン
EAN	4251269333	材質	
	163		
梱包単位	1		
接続ケーブル長	5.000 mm		
コネクタタイプ	M12コネクタ, フェール		
定格電圧	24 V DC ±5%		
カラー	ブラック		

電源ケーブル TUBE, 10000 mm



部品番号	81531	ケーブルシース	ポリウレタン
EAN	4251269333	材質	
梱包単位	1		
接続ケーブル長	10.000 mm		
コネクタタイプ	M12コネクタ,		
	フェルール		
定格電圧	24 V DC ±5%		
カラー	ブラック		

取付クリップ、ステンレススチール



部品番号	91443	ネジ穴数	1
EAN	4251269335	ネジ穴径	6,5 mm
梱包単位	2		
長さ	30 mm		
高さ	38 mm		
幅	27 mm		
カラー	ブラック		

取付クリップ、開口部28mm



部品番号	91070	カラー	ブラック
EAN		ネジ穴数	1
梱包単位	1	ネジ穴径	4,2 mm
長さ	18,4 mm		
高さ	34 mm		
幅	34 mm		
エンドキャップ径	28 mm		

