

最高品質基準をクリアした堅牢な装置用ライト | IP67



IP67

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

CE

UK
CA

IK07

IK08

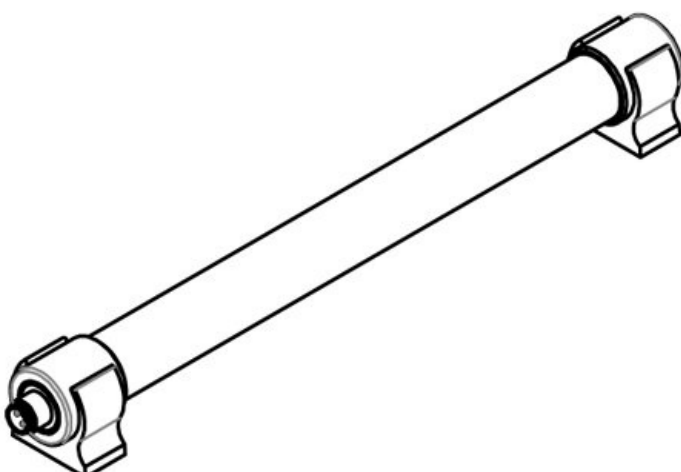
仕様

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

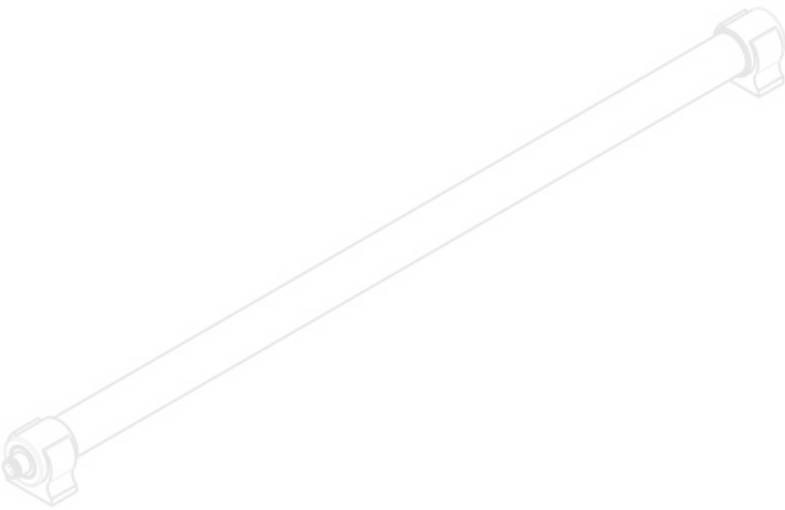
特徴とメリット

- 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

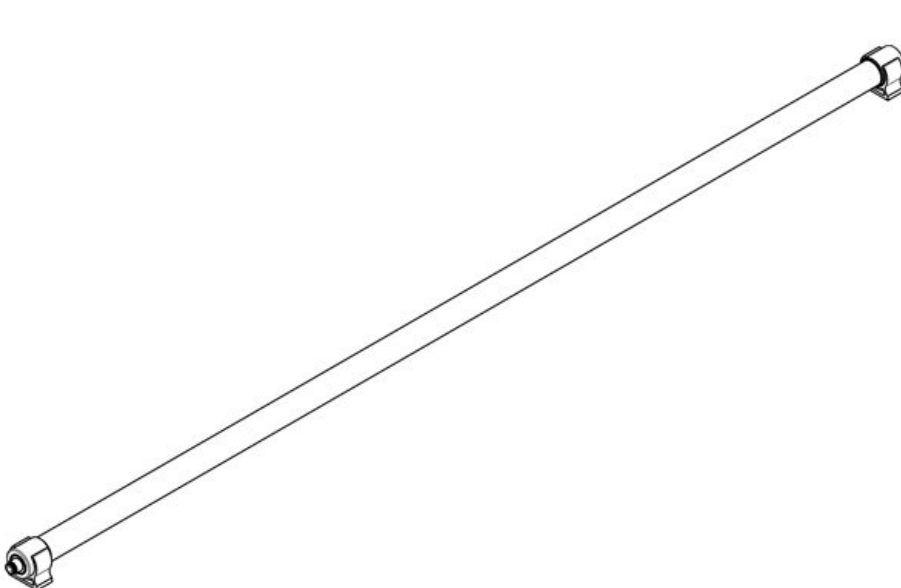
製品タイプとサイズ



部品番号	81502	エンドキャップ	28 mm
EAN	4251269333	径	
梱包単位	132	接続の可能性	M12コネクタ
長さ	1	コネクタタイプ	M12フランジソケット
高さ	296,1 mm	定格出力	8 W
幅	36 mm	定格電圧	24 V, DC
チューブ径	34 mm	±5%	
	24 mm	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	ポリカーボネート



部品番号	81500	エンドキャップ 28 mm
EAN	4251269333	径
梱包単位	118	接続の可能性 M12コネクタ
長さ	1	コネクタタイプ M12フランジソ
高さ	565,1 mm	ケット
幅	36 mm	定格出力 13 W
チューブ径	34 mm	定格電圧 24 V, DC
	24 mm	$\pm 5\%$
		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
梱包単位	125	接続の可能性 M12コネクタ
長さ	1	コネクタタイプ M12フランジソ
高さ	1.074,6 mm	ケット
幅	39 mm	定格出力 26 W
チューブ径	30,4 mm	定格電圧 24 V, DC
	24 mm	$\pm 5\%$
		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	ケーブルシールド ポリウレタン
EAN	4251269333	材質
梱包単位	163	
接続ケーブル長	1	
コネクタタイプ	5.000 mm	
定格電圧	M12コネクタ,	
カラー	フェルール	
	24 V DC	$\pm 5\%$
		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	082		
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	28 mm		
径			

icotek[®]
smart cable management