

産業用・IT業界向けの革新的なLEDライト



ALU-LINEライトは、産業用およびIT業界向けの筐体内部を効果的に照らします。アルミニウム製の筐体は、特に高品質で長期使用が可能な製品となっています。

ALU-LINEの実用的な追加メリットとして最適なソケットが組み込まれています。EU、CH、BE、GB、USのいずれかのソケットを選択できます。

ハイパワーLEDは1350ルーメンで照射し、バランスのとれた均質なエリアライトです。もう一つの利点は、ALU-LINEライトを複数台連結させて使用することができます。

UL証明書:

[UL-US-2442933-0 \(USA\)](#)

[UL-CA-2432446-0 \(Canada\)](#)

IP20

cULus

CE

UKCA

RoHS compliant

REACH COMPLIANCE

Made in Germany

Borrow a sample now



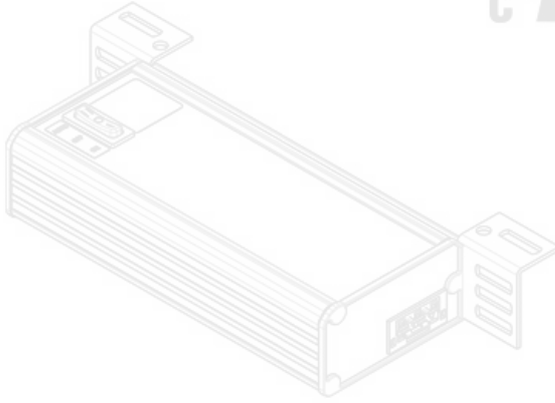
仕様

IP 保護等級 (EN 60529)	IP20
保護等級	I (保護導体接続)
材質	Enclosure: アルミニウム、押し出し 照明器具カバー: ポリカーボネイト
難燃性クラス	
温度	-20 C° ~ 50 C°
取付型式	ネジ留め

特長とメリット

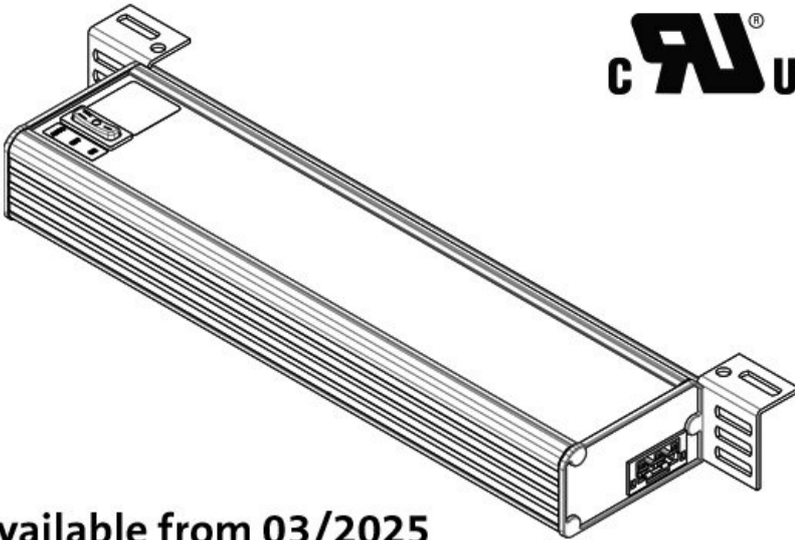
- 内蔵されたソケットは、異なるソケットタイプから選択可能です: EU、CH、BE、GB、US
- 高品質で長期使用が可能なアルミ製
- ネジ止め、マグネット、DINレール H35mmへの固定でき、さまざまな取り付けが可能です。
- 1350ルーメンの効果的なLEDライト
- 人感センサーも選択可能
- オプション: ドア開閉時にライト自動on/offスイッチ
- 複数台連結させたカスケード接続が可能

製品タイプとサイズ



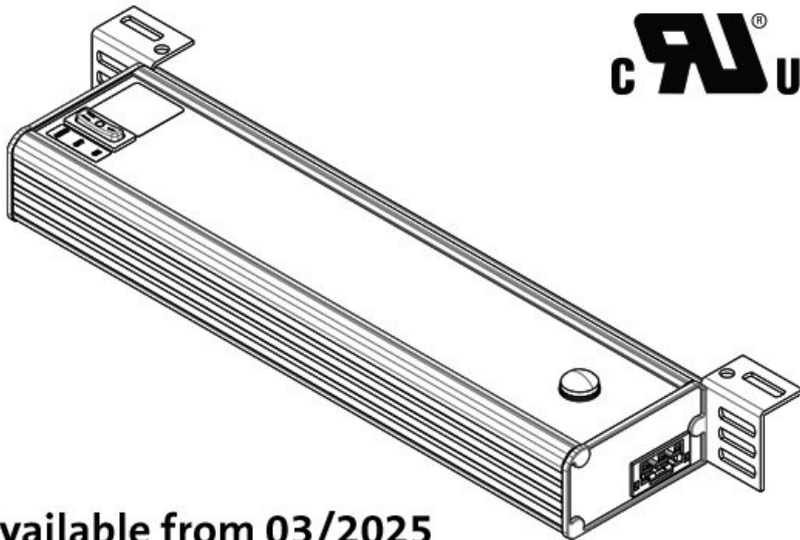
Available from 03/2025

部品番号	81404	接続の可能性	ドア開閉時点灯
EAN			on/off スイッチ
梱包単位	1		チ, スルーワイヤ
UL証明書	UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0	コネクタタイプ	WAGO 770
長さ	197,2 mm	定格出力	6 W
高さ	48 mm	定格電圧	100 - 240 V
幅	112,6 mm		AC ±5%, 50 - 60 Hz
		試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率	F
		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	900 lm



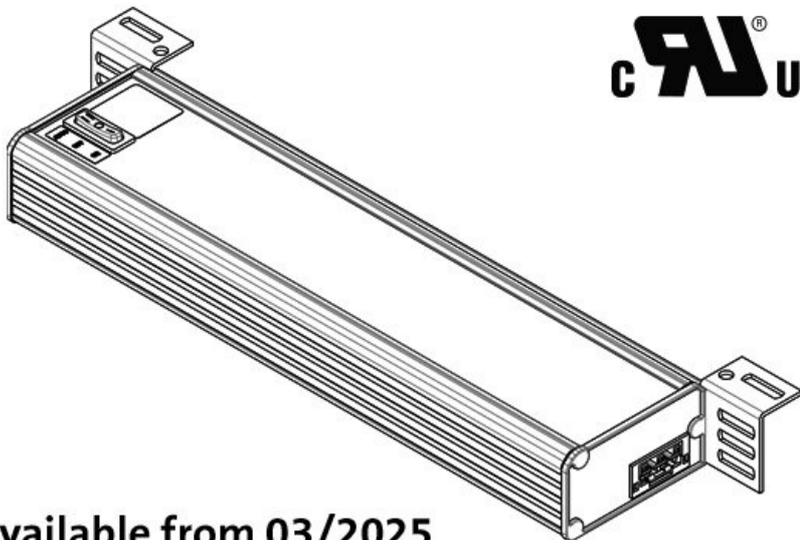
Available from 03/2025

部品番号	81403	接続の可能性	フィードイン,
EAN			スルーワイヤリ
梱包単位	1		ング, ドア開閉
UL証明書	UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0	コネクタタイプ	WAGO 770
長さ	347,2 mm	定格出力	9 W
高さ	48 mm	定格電圧	100 - 240 V
幅	112,6 mm		AC ±5%, 50 - 60 Hz
		試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率	F
		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	1.280 lm



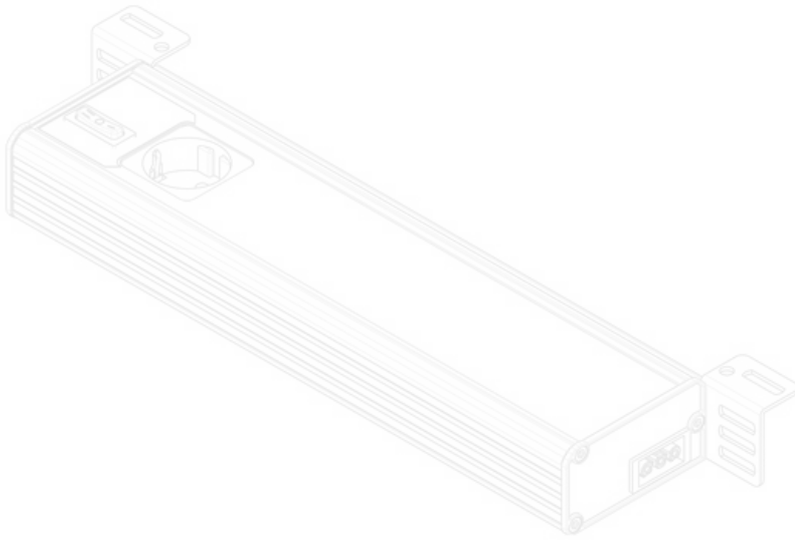
Available from 03/2025

部品番号	81401	バージョン	PIRモーションセンサー
EAN		接続の可能性	フィードイン, スルーワイヤリング
梱包単位	1	コネクタタイプ	WAGO 770
UL証明書	UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0	定格出力	9 W
長さ	347,2 mm	定格電圧	100 - 240 V AC ±5%, 50 - 60 Hz
高さ	48 mm	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
幅	112,6 mm	ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率クラス	F
		消費電力量 kWh/1000 h	13
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.280 lm



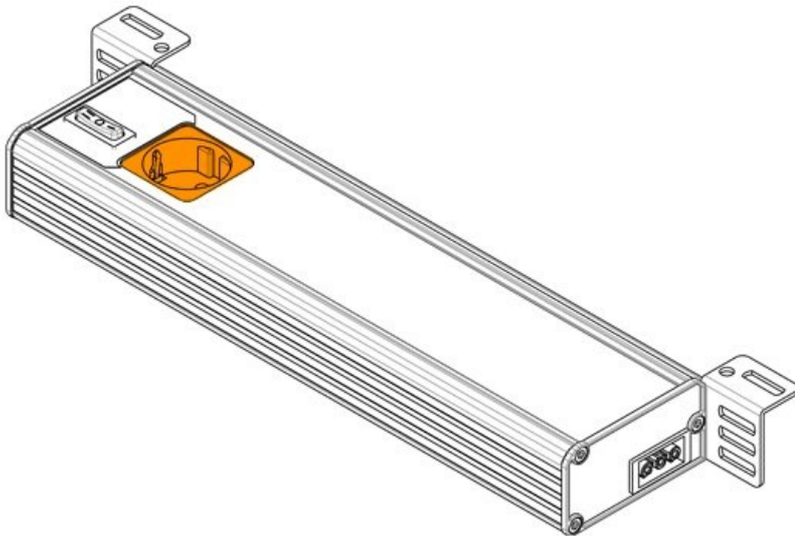
Available from 03/2025

部品番号	81408	接続の可能性	フィードイン, スルーワイヤリング, ドア開閉
EAN			時点灯on/offスイッチ
梱包単位	1	コネクタタイプ	WAGO 770
UL証明書	UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0	定格出力	9 W
長さ	347,2 mm	定格電圧	120 V AC ±5%, 50 - 60 Hz
高さ	48 mm	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
幅	112,6 mm	ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率クラス	F
		消費電力量 kWh/1000 h	13
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.280 lm

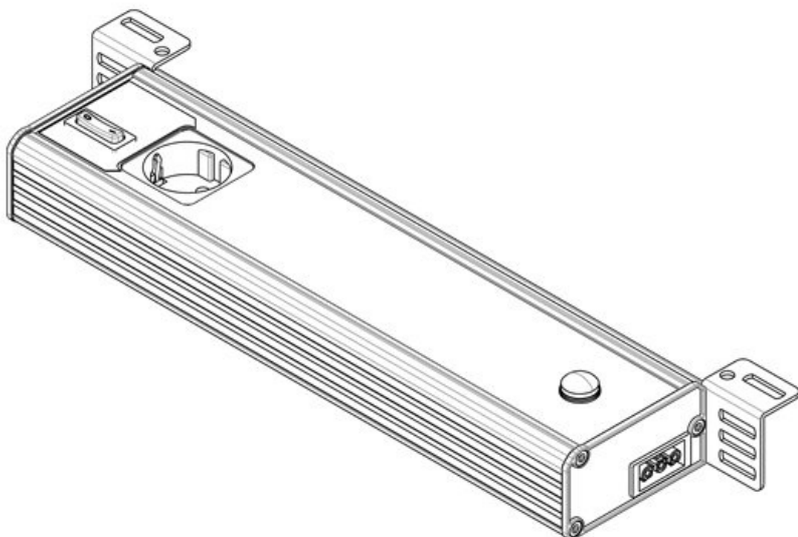


部品番号	81300	接続の可能性	ドア開閉時点灯
EAN	4251269332		on/off スイッチ
	883		チ, スルーワイヤリング, フィードイン
梱包単位	1	コネクタタイプ	GST 18 ソケット
長さ	347,2 mm		
高さ	48 mm	定格出力	12 W
幅	112,6 mm	定格電圧	230 V AC
バージョン	ソケット		+/-5%, 50 - 60 Hz
	D/Schuko (Type F, CEE 7/3)	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率	F
		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	1.350 lm

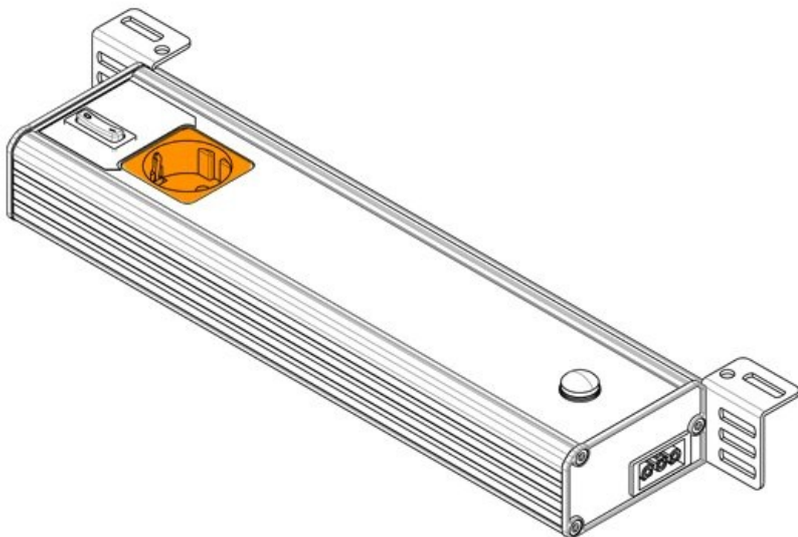
ALU-LINE 350 | EU オレンジ



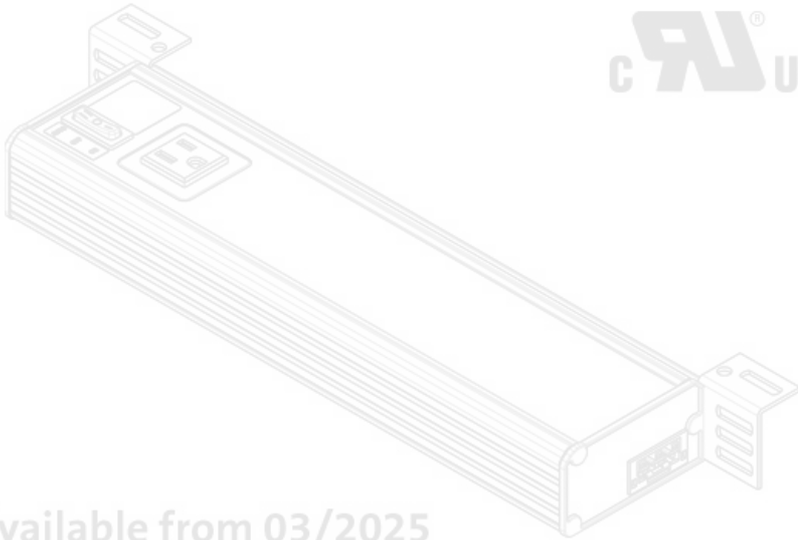
部品番号	81308	接続の可能性	ドア開閉時点灯
EAN	4251269335		on/off スイッチ
	273		チ, スルーワイヤリング, フィードイン
梱包単位	1	コネクタタイプ	GST 18 ソケット
長さ	347,2 mm		
高さ	48 mm	定格出力	12 W
幅	112,6 mm	定格電圧	230 V AC
バージョン	ソケット		+/-5%, 50 - 60 Hz
	D/Schuko (Type F, CEE 7/3)	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率	F
		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	1.350 lm



部品番号	81304	接続の可能性	フィードイン, スルーワイヤリ ング
EAN	4251269332		
	920		
梱包単位	1	コネクタタイプ	GST 18 ソケッ ト
長さ	347,2 mm		
高さ	48 mm	定格出力	12 W
幅	112,6 mm	定格電圧	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
バージョン	ソケット D/Schuko (Type F, CEE 7/3), PIRモー ションセンサー	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率 クラス	F
		消費電力量 kWh/1000 h	13
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.350 lm



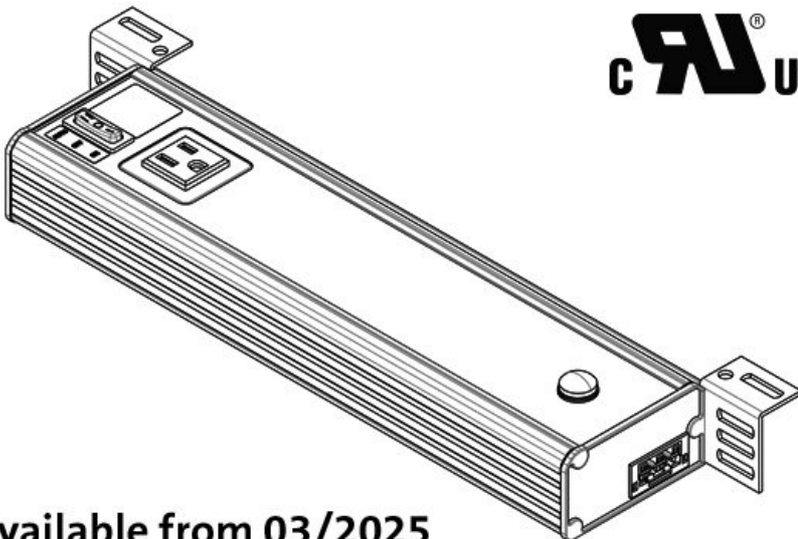
部品番号	81309	接続の可能性	フィードイン, スルーワイヤリ ング
EAN	4251269335		
	280		
梱包単位	1	コネクタタイプ	GST 18 ソケッ ト
長さ	347,2 mm		
高さ	48 mm	定格出力	12 W
幅	112,6 mm	定格電圧	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
バージョン	ソケット D/Schuko (Type F, CEE 7/3), PIRモー ションセンサー	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率 クラス	F
		消費電力量 kWh/1000 h	13
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.350 lm



Available from 03/2025

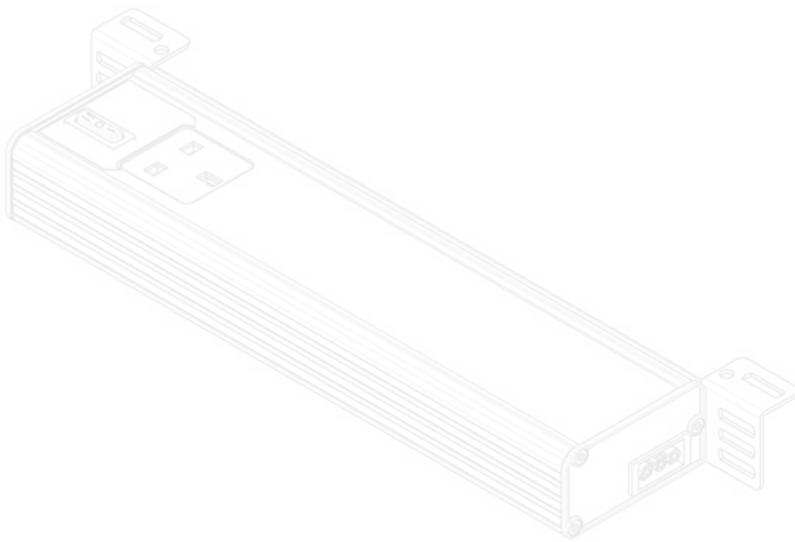
部品番号	81402	バージョン	ソケット US
EAN	1		(Type B NEMA 5)
梱包単位	1	接続の可能性	ドア開閉時点灯
UL証明書	UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0		on/off スイッチ, スルーワイヤリング, フィードイン
長さ	347,2 mm	コネクタタイプ	WAGO 770
高さ	48 mm	定格出力	9 W
幅	112,6 mm	定格電圧	125 V AC ±5%, 60 Hz
		試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率	F
		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	1.280 lm

ALU-LINE 350 UL/CSA | US (モーションセンサー)



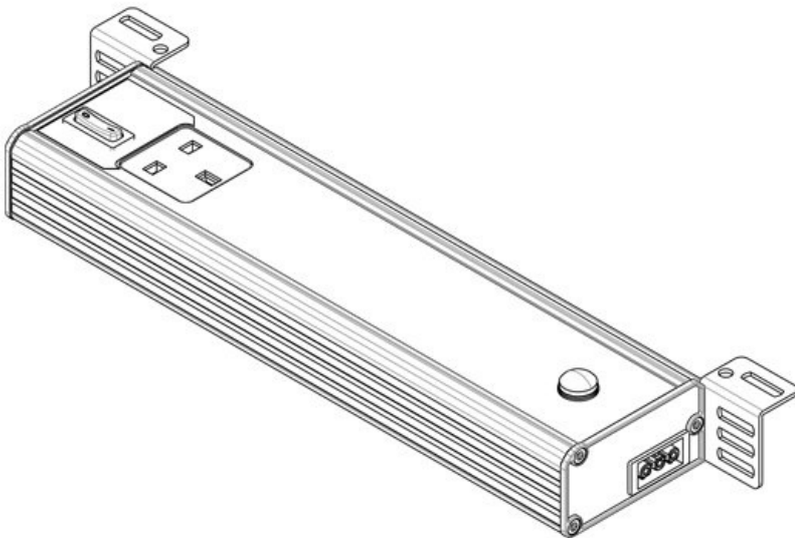
Available from 03/2025

部品番号	81400	バージョン	PIR モーション
EAN	4251269333		センサー, ソケット US (Type A NEMA 5)
梱包単位	1	接続の可能性	フィードイン, スルーワイヤリング
UL証明書	UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0	コネクタタイプ	WAGO 770
長さ	347,2 mm	定格出力	9 W
高さ	48 mm	定格電圧	125 V AC ±5%, 60 Hz
幅	112,6 mm	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率	F
		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	1.280 lm

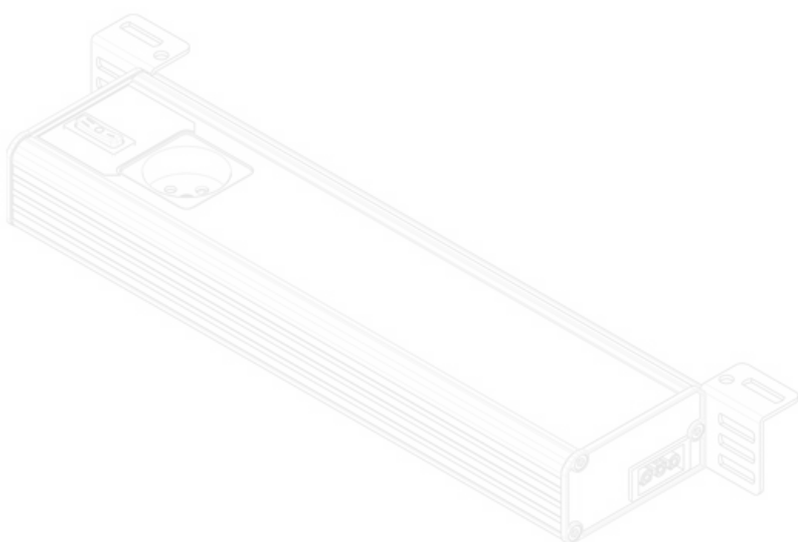


部品番号	81303	接続の可能性	ドア開閉時点灯
EAN	4251269332		on/off スイッチ, スルーワイヤリング, フィードイン
梱包単位	1	コネクタタイプ	GST 18 ソケット
長さ	347,2 mm		
高さ	48 mm	定格出力	12 W
幅	112,6 mm	定格電圧	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
バージョン	ソケット GB (Type G, BS 1363)	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率クラス	F
		消費電力量 kWh/1000 h	13
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.350 lm

ALU-LINE 350 | GB (モーションセンサー)

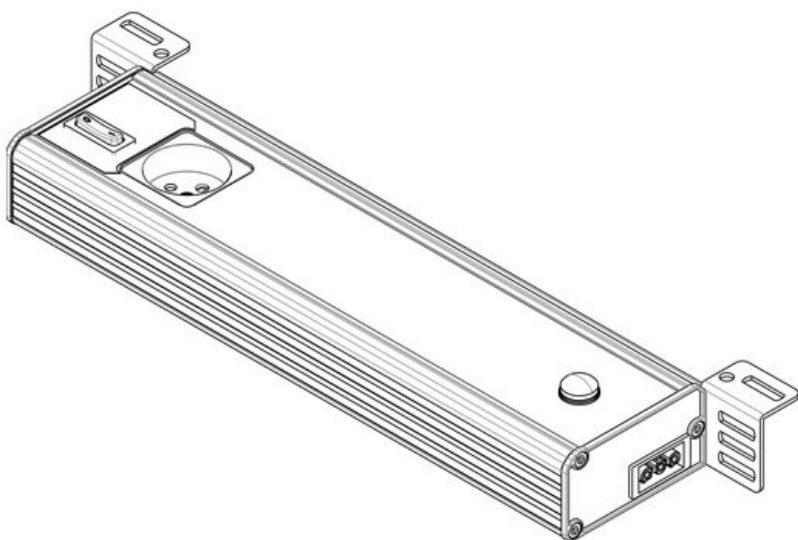


部品番号	81307	接続の可能性	フィードイン, スルーワイヤリング
EAN	4251269332		
梱包単位	1	コネクタタイプ	GST 18 ソケット
長さ	347,2 mm		
高さ	48 mm	定格出力	12 W
幅	112,6 mm	定格電圧	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
バージョン	ソケット GB (Type G, BS 1363) , PIRモーションセンサー	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率クラス	F
		消費電力量 kWh/1000 h	13
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.350 lm

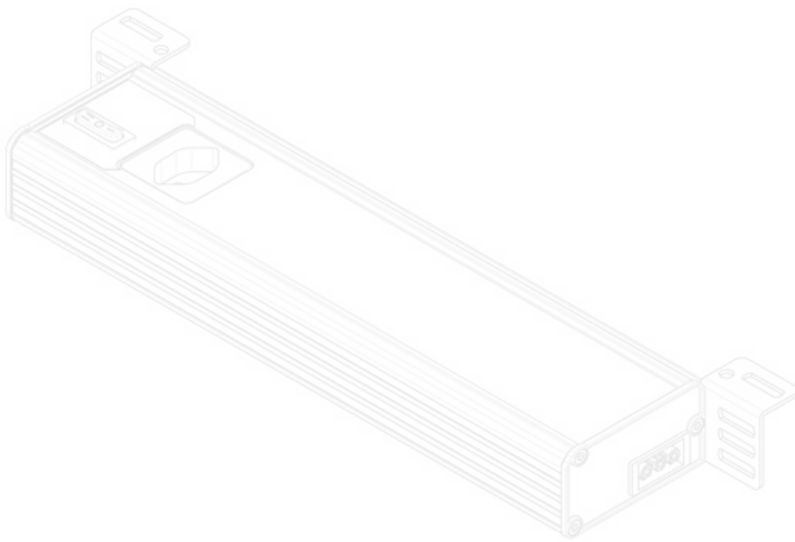


部品番号	81301	接続の可能性	ドア開閉時点灯
EAN	4251269332		on/off スイッチ, スルーワイヤリング, フィードイン
梱包単位	1	コネクタタイプ	GST 18 ソケット
長さ	347,2 mm		
高さ	48 mm	定格出力	12 W
幅	112,6 mm	定格電圧	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
バージョン	ソケット F/B (Type E, CEE 7/5)	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率クラス	F
		消費電力量 kWh/1000 h	13
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.350 lm

ALU-LINE 350 | BE (モーションセンサー)

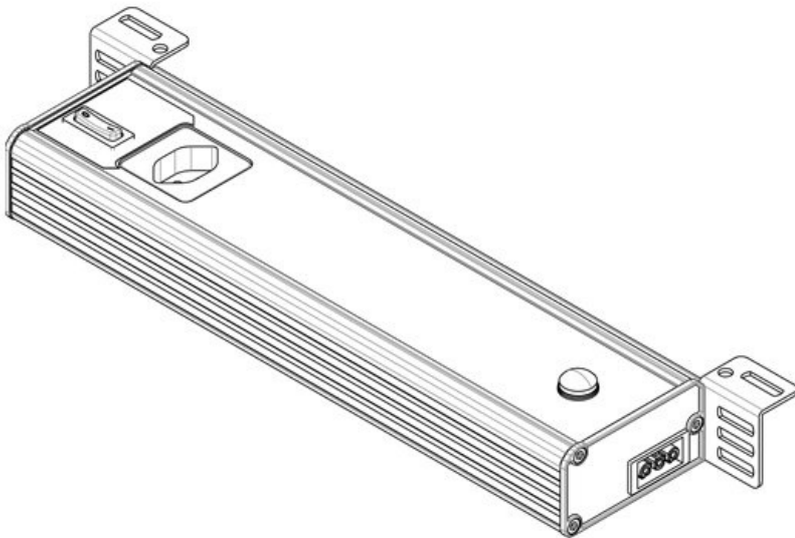


部品番号	81305	接続の可能性	フィードイン, スルーワイヤリング
EAN	4251269332		
梱包単位	1	コネクタタイプ	GST 18 ソケット
長さ	347,2 mm		
高さ	48 mm	定格出力	12 W
幅	112,6 mm	定格電圧	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
バージョン	PIR モーションセンサー, ソケット F/B (Type E, CEE 7/5)	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率クラス	F
		消費電力量 kWh/1000 h	13
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.350 lm



部品番号	81302	接続の可能性	ドア開閉時点灯
EAN	4251269332		on/off スイッチ, スルーワイヤリング, フィードイン
梱包単位	1	コネクタタイプ	GST 18 ソケット
長さ	347,2 mm		
高さ	48 mm	定格出力	12 W
幅	112,6 mm	定格電圧	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
バージョン	ソケット CH (Type J, SEV 1011)	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率クラス	F
		消費電力量 kWh/1000 h	13
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.350 lm

ALU-LINE 350 | CH (モーションセンサー)



部品番号	81306	接続の可能性	フィードイン, スルーワイヤリング
EAN	4251269332		
梱包単位	1	コネクタタイプ	GST 18 ソケット
長さ	347,2 mm		
高さ	48 mm	定格出力	12 W
幅	112,6 mm	定格電圧	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
バージョン	PIRモーションセンサー, ソケット CH (Type J, SEV 1011)	試験基準	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		ガイドライン	2014/35/EU, 2014/30/EU
		耐用年数	50.000 h
		エネルギー効率クラス	F
		消費電力量 kWh/1000 h	13
		色温度	5.600 K
		演色評価数 CRI	>80
		光束	1.350 lm

電源ケーブル ALU-LINE, 3000 mm

部品番号 **81330** ケーブルシース **PVC**
EAN **4251269332** 材質
968
梱包単位 **1**
接続ケーブル長 **3.000 mm**
コネクタタイプ フェルール,
GST 18コネク
タ
定格電圧 **230 V AC**
±5%, 50 - 60
Hz
カラー オレンジ色



電源ケーブル ALU-LINE (UL/CSA), 3000 mm

部品番号 **81430** カラー オレンジ色
EAN ケーブルシース **PVC**
梱包単位 **1** 材質
UL証明書 **UL-US-**
2442933-0 /
UL-CA-
2432446-0
接続ケーブル長 **3.000 mm**
コネクタタイプ フェルール,
WAGO 770
定格電圧 **100 - 240 V**
AC ±5%, 50 -
60 Hz



Available from 03/2025



部品番号 **81331** ケーブルシース **PVC**
EAN **4251269332** 材質
975
梱包単位 **1**
接続ケーブル長 **600 mm**
コネクタタイプ **GST 18コネク
タ, GST 18ソ
ケット**
定格電圧 **230 V AC
±5%, 50 - 60
Hz**
カラー **オレンジ色**



部品番号 **81431** カラー **オレンジ色**
EAN ケーブルシース **PVC**
梱包単位 **1** 材質
UL証明書 **UL-US-
2442933-0 /
UL-CA-
2432446-0**
接続ケーブル長 **600 mm**
コネクタタイプ **WAGO 770**
定格電圧 **100 - 240 V
AC ±5%, 50 -
60 Hz**

Available from 03/2025

スルーワイヤリング **ALU-LINE, 1000 mm**

部品番号 **81332** ケーブルシース **PVC**
EAN **4251269332** 材質
982
梱包単位 **1**
接続ケーブル長 **1.000 mm**
コネクタタイプ **GST 18**コネク
タ, **GST 18**ソ
ケット
定格電圧 **230 V AC**
±5%, 50 - 60
Hz
カラー **オレンジ色**



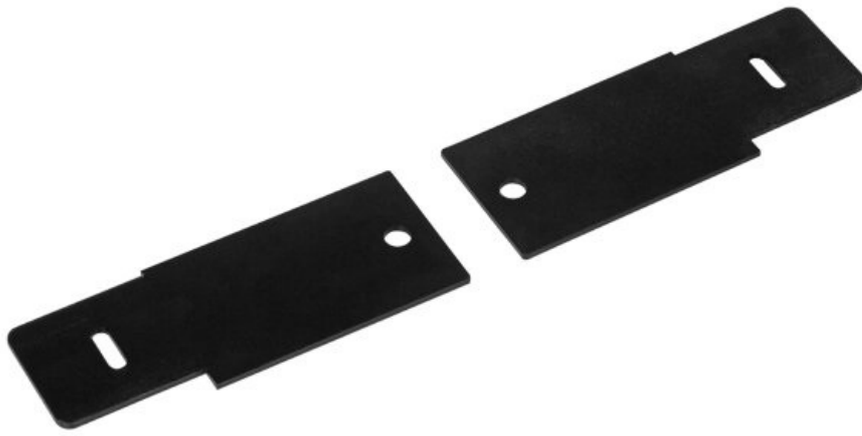
スルーワイヤリング **ALU-LINE (UL/CSA), 1000 mm**

部品番号 **81432** カラー **オレンジ色**
EAN ケーブルシース **PVC**
梱包単位 **1** 材質
UL証明書 **UL-US-**
2442933-0 /
UL-CA-
2432446-0
接続ケーブル長 **1.000 mm**
コネクタタイプ **WAGO 770**
定格電圧 **100 - 240 V**
AC ±5%, 50 -
60 Hz



Available from 03/2025

19インチラック用アダプタープレート



部品番号	81337	ネジ穴径	7 mm
EAN			
梱包単位	2		
長さ	111 mm		
幅	43,4 mm		
カラー	ブラック		
ネジ穴数	2		

マグネット ALU-LINE



部品番号	91008	ネジ穴径	4,2 mm
EAN			
梱包単位	1		
長さ	20 mm		
高さ	5 mm		
幅	20 mm		
ネジ穴数	1		