

## 産業用・IT業界向けのコンパクトLEDライト



IP20

RoHS  
compliant



Made in  
Germany



IK07

IK08

ALLIO ライトは、コンパクトなデザインと照射部が190°回転することで、省スペース設置ながら筐体内を効果的に照らすことができます。また、既存の筐体への後付け、置き換えも容易に行えます。

ハイパワーLEDは1050ルーメンの明るさで、50,000時間の寿命があります。オパールホワイトのポリカーボネートチューブは、均質でギラつきのないエリアライトです。

Borrow a sample now



## 仕様

IP 保護等級 (EN 60529)	IP20
保護等級	II (保護絶縁)
材質	照明器具の管: ポリカーボネイト Enclosure: 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, マグネット装着, クリップアタッチメント (特許取得済み)

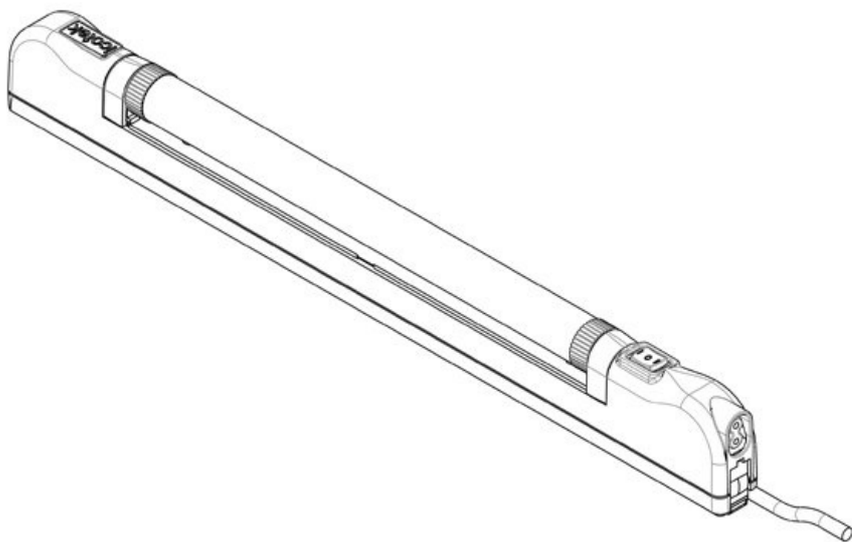
## 特長とメリット

- コンパクトなデザインと照射部が190°回転
- 19インチ サーバーラックにマグネット、ネジ止め、スナップインで取り付けることが可能です。
- 既存の筐体への後付け、置き換えも簡単
- 1050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

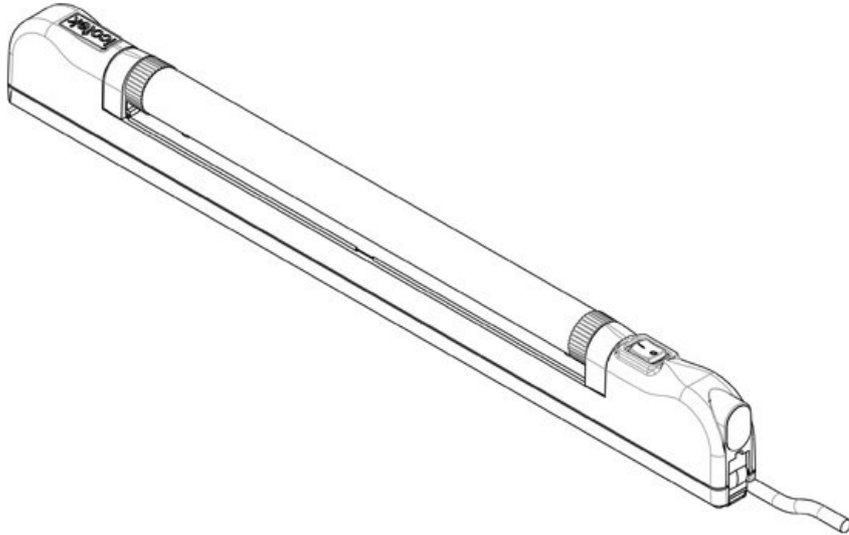
## 製品タイプとサイズ



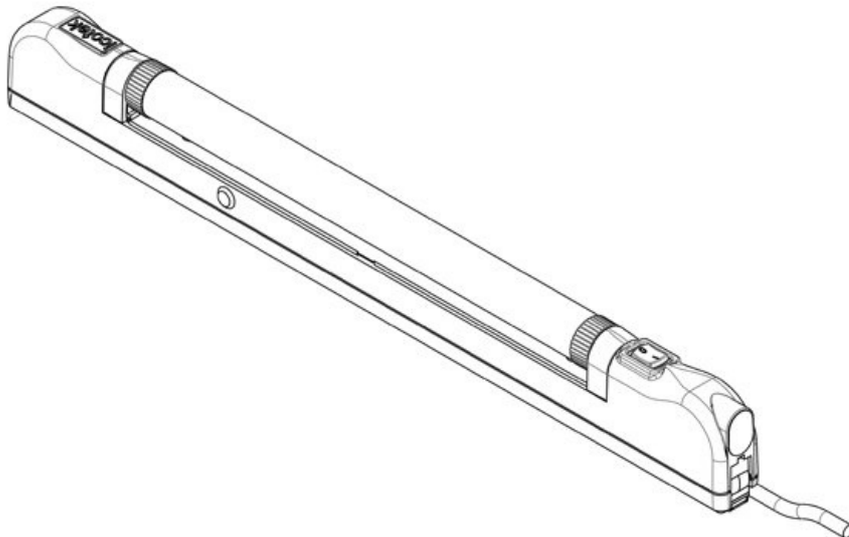
部品番号	<b>81100</b>	接続の可能性	ドア開閉時点灯
EAN	<b>4251269333</b>		<b>on/off</b> スイッチ
梱包単位	<b>1</b>	コネクタタイプ	フェルール
長さ	<b>448 mm</b>	定格出力	<b>8 W</b>
高さ	<b>56,5 mm</b>	定格電圧	<b>24 V DC</b>
幅	<b>26,2 mm</b>	試験基準	<b>EN 60598,</b>
接続ケーブル長	<b>3.000 mm</b>		<b>EN 55015,</b>
			<b>EN 61000,</b>
			<b>EN 62741</b>
		保護等級	<b>II (保護絶縁)</b>
		ガイドライン	<b>2014/35/EU,</b>
			<b>2014/30/EU</b>
		耐用年数	<b>50.000 h</b>
		エネルギー効率	<b>E</b>
		クラス	
		色温度	<b>5.600 K</b>
		演色評価数 CRI	<b>&gt; 80</b>
		光束	<b>1.000 lm</b>
		カラー	グレー( <b>RAL</b>
			<b>7035</b> に類似)



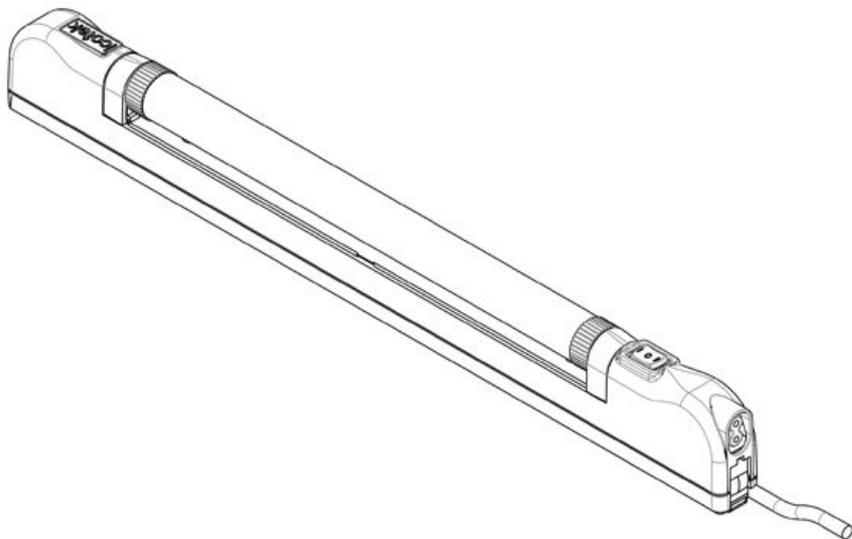
部品番号	<b>81202</b>	接続ケーブル長	<b>3.000 mm</b>
EAN		接続の可能性	ドア開閉時点灯
梱包単位	<b>1</b>		<b>on/off</b> スイッチ
UL証明書	<b>cURus (in progress)</b>	コネクタタイプ	フェルール
長さ	<b>448 mm</b>	定格出力	<b>8 W</b>
高さ	<b>56,5 mm</b>	定格電圧	<b>24 V DC</b>
幅	<b>26,2 mm</b>	試験基準	<b>EN 60598,</b>
			<b>EN 55015,</b>
			<b>EN 61000,</b>
			<b>EN 62741</b>
		保護等級	<b>II (保護絶縁)</b>
		ガイドライン	<b>2014/35/EU,</b>
			<b>2014/30/EU</b>
		耐用年数	<b>50.000 h</b>
		エネルギー効率	<b>E</b>
		クラス	
		色温度	<b>5.600 K</b>
		演色評価数 CRI	<b>&gt; 80</b>
		光束	<b>1.000 lm</b>
		カラー	グレー( <b>RAL</b>
			<b>7035</b> に類似)

**ALLIO 24 V DC (モーションセンサー)**

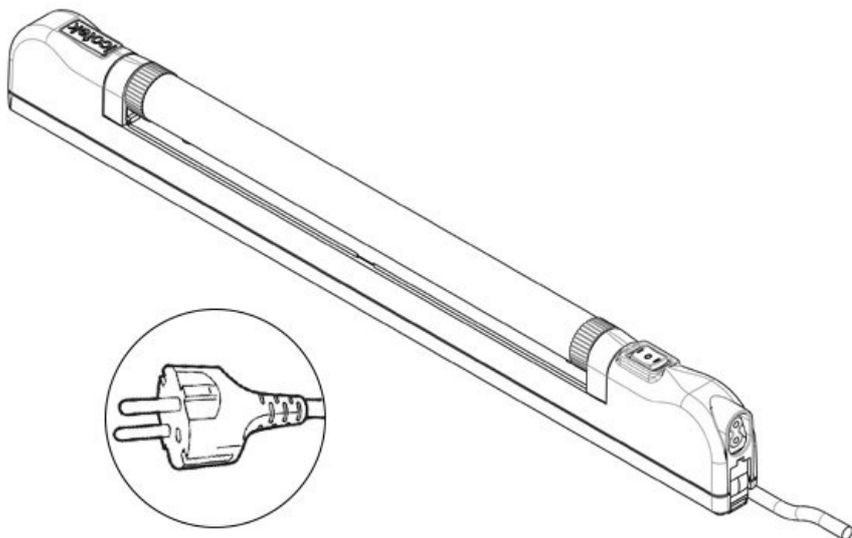
部品番号	<b>81101</b>	バージョン	<b>PIRモーション</b>
EAN	<b>4251269333</b>		<b>センサー</b>
梱包単位	<b>1</b>	コネクタタイプ	<b>フェルール</b>
長さ	<b>448 mm</b>	定格出力	<b>8 W</b>
高さ	<b>56,5 mm</b>	定格電圧	<b>24 V DC</b>
幅	<b>26,2 mm</b>	試験基準	<b>EN 60598,</b>
接続ケーブル長	<b>3.000 mm</b>		<b>EN 55015,</b>
			<b>EN 61000,</b>
			<b>EN 62741</b>
		保護等級	<b>II (保護絶縁)</b>
		ガイドライン	<b>2014/35/EU,</b>
			<b>2014/30/EU</b>
		耐用年数	<b>50.000 h</b>
		エネルギー効率	<b>E</b>
		クラス	
		色温度	<b>5.600 K</b>
		演色評価数 CRI	<b>&gt; 80</b>
		光束	<b>1.000 lm</b>
		カラー	<b>グレー (RAL</b>
			<b>7035に類似)</b>

**ALLIO 24 V DC UL/CSA (モーションセンサー)**

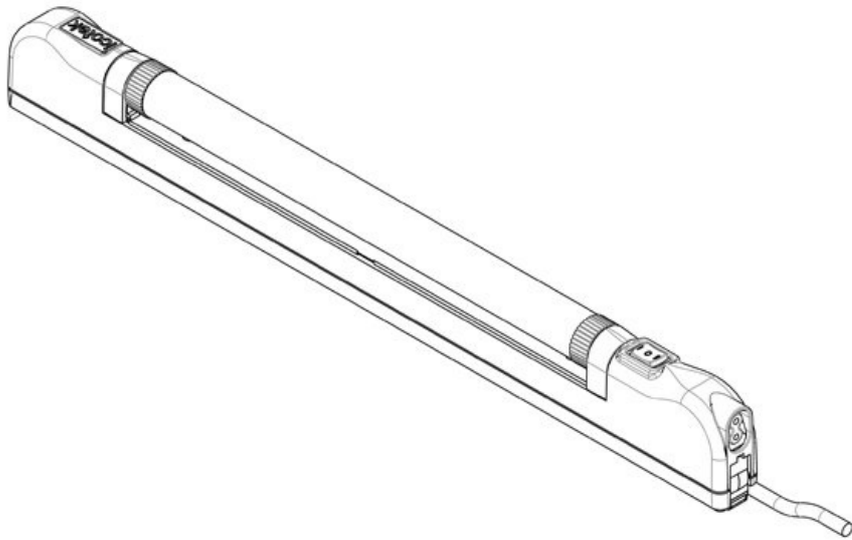
部品番号	<b>81203</b>	接続ケーブル長	<b>3.000 mm</b>
EAN		バージョン	<b>PIRモーション</b>
梱包単位	<b>1</b>		<b>センサー</b>
UL証明書	<b>cURus (in</b>	コネクタタイプ	<b>フェルール</b>
	<b>progress)</b>	定格出力	<b>8 W</b>
長さ	<b>448 mm</b>	定格電圧	<b>24 V DC</b>
高さ	<b>56,5 mm</b>	試験基準	<b>EN 60598,</b>
幅	<b>26,2 mm</b>		<b>EN 55015,</b>
			<b>EN 61000,</b>
			<b>EN 62741</b>
		保護等級	<b>II (保護絶縁)</b>
		ガイドライン	<b>2014/35/EU,</b>
			<b>2014/30/EU</b>
		耐用年数	<b>50.000 h</b>
		エネルギー効率	<b>E</b>
		クラス	
		色温度	<b>5.600 K</b>
		演色評価数 CRI	<b>&gt; 80</b>
		光束	<b>1.000 lm</b>
		カラー	<b>グレー (RAL</b>
			<b>7035に類似)</b>



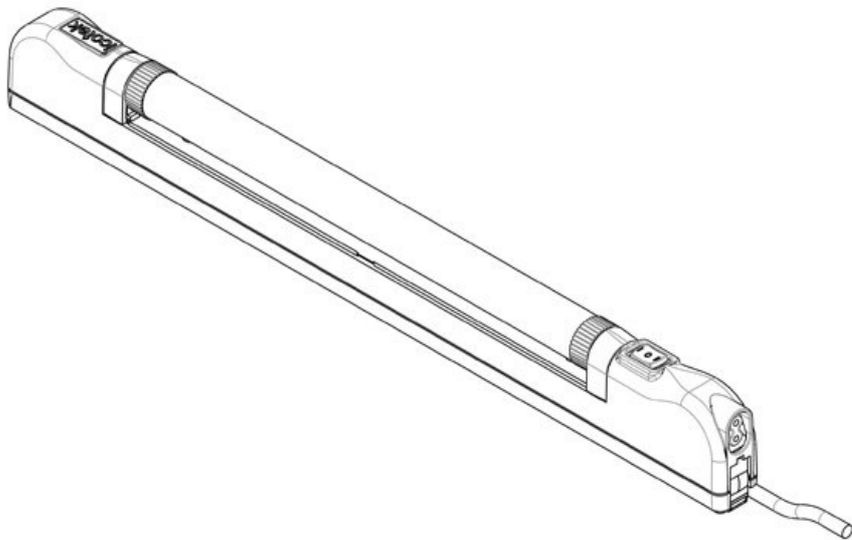
部品番号	<b>81102</b>	接続の可能性	ドア開閉時点灯
EAN	<b>4251269333</b>		<b>on/off</b> スイッチ
	<b>033</b>	コネクタタイプ	フェルール
梱包単位	<b>1</b>	定格出力	<b>8 W</b>
長さ	<b>448 mm</b>	定格電圧	<b>220 - 240 V</b>
高さ	<b>56,5 mm</b>		<b>AC, 50 - 60</b>
幅	<b>26,2 mm</b>		<b>Hz</b>
接続ケーブル長	<b>3.000 mm</b>	試験基準	<b>EN 60598,</b> <b>EN 55015,</b> <b>EN 61000,</b> <b>EN 62741</b>
		保護等級	<b>II (保護絶縁)</b>
		ガイドライン	<b>2014/35/EU,</b> <b>2014/30/EU</b>
		耐用年数	<b>50.000 h</b>
		エネルギー効率	<b>E</b>
		クラス	
		色温度	<b>5.600 K</b>
		演色評価数 CRI	<b>&gt; 80</b>
		光束	<b>1.000 lm</b>
		カラー	グレー( <b>RAL</b> <b>7035</b> に類似)



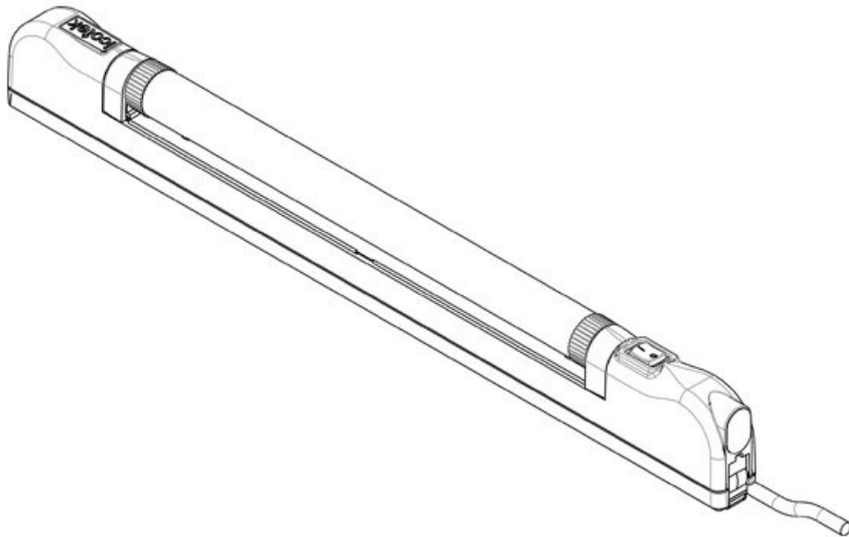
部品番号	<b>81103</b>	接続の可能性	ドア開閉時点灯
EAN	<b>4251269333</b>		<b>on/off</b> スイッチ
	<b>040</b>	コネクタタイプ	<b>Plug CEE</b>
梱包単位	<b>1</b>	定格出力	<b>7/17</b>
長さ	<b>448 mm</b>	定格電圧	<b>8 W</b>
高さ	<b>56,5 mm</b>		<b>220 - 240 V</b>
幅	<b>26,2 mm</b>		<b>AC, 50 - 60</b>
接続ケーブル長	<b>1.500 mm</b>		<b>Hz</b>
		試験基準	<b>EN 60598,</b> <b>EN 55015,</b> <b>EN 61000,</b> <b>EN 62741</b>
		保護等級	<b>II (保護絶縁)</b>
		ガイドライン	<b>2014/35/EU,</b> <b>2014/30/EU</b>
		耐用年数	<b>50.000 h</b>
		エネルギー効率	<b>E</b>
		クラス	
		色温度	<b>5.600 K</b>
		演色評価数 CRI	<b>&gt; 80</b>
		光束	<b>1.000 lm</b>
		カラー	グレー( <b>RAL</b> <b>7035</b> に類似)



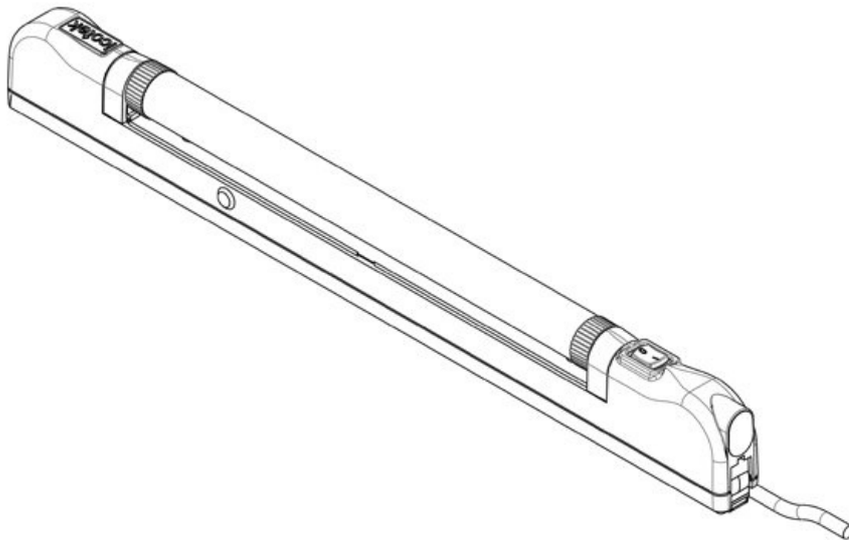
部品番号	<b>81104</b>	接続の可能性	ドア開閉時点灯
EAN	<b>4251269333</b>	接続の可能性	<b>on/off</b> スイッチ
梱包単位	<b>057</b>	コネクタタイプ	フェルール
長さ	<b>448 mm</b>	定格出力	<b>8 W</b>
高さ	<b>56,5 mm</b>	定格電圧	<b>100 - 240 V</b>
幅	<b>26,2 mm</b>		<b>AC, 50 - 60</b>
接続ケーブル長	<b>3.000 mm</b>	試験基準	<b>Hz</b>
			<b>EN 60598,</b>
			<b>EN 55015,</b>
			<b>EN 61000,</b>
			<b>EN 62741</b>
		保護等級	<b>II (保護絶縁)</b>
		ガイドライン	<b>2014/35/EU,</b>
			<b>2014/30/EU</b>
		耐用年数	<b>50.000 h</b>
		エネルギー効率	<b>E</b>
		クラス	
		色温度	<b>5.600 K</b>
		演色評価数 CRI	<b>&gt; 80</b>
		光束	<b>1.000 lm</b>
		カラー	<b>グレー (RAL</b>
			<b>7035に類似)</b>



部品番号	<b>81200</b>	接続ケーブル長	<b>3.000 mm</b>
EAN		接続の可能性	ドア開閉時点灯
梱包単位	<b>1</b>	接続の可能性	<b>on/off</b> スイッチ
UL証明書	<b>cURus (in progress)</b>	コネクタタイプ	フェルール
長さ	<b>448 mm</b>	定格出力	<b>8 W</b>
高さ	<b>56,5 mm</b>	定格電圧	<b>100 - 240 V</b>
幅	<b>26,2 mm</b>		<b>AC, 50 - 60</b>
			<b>Hz</b>
		試験基準	<b>EN 60598,</b>
			<b>EN 55015,</b>
			<b>EN 61000,</b>
			<b>EN 62741</b>
		保護等級	<b>II (保護絶縁)</b>
		ガイドライン	<b>2014/35/EU,</b>
			<b>2014/30/EU</b>
		耐用年数	<b>50.000 h</b>
		エネルギー効率	<b>E</b>
		クラス	
		色温度	<b>5.600 K</b>
		演色評価数 CRI	<b>&gt; 80</b>
		光束	<b>1.000 lm</b>
		カラー	<b>グレー (RAL</b>
			<b>7035に類似)</b>

**ALLIO 100-240 V AC (モーションセンサー)**

部品番号	<b>81105</b>	バージョン	<b>PIRモーション</b>
EAN	<b>4251269333</b>		<b>センサー</b>
梱包単位	<b>064</b>	コネクタタイプ	<b>フェルール</b>
長さ	<b>448 mm</b>	定格出力	<b>8 W</b>
高さ	<b>56,5 mm</b>	定格電圧	<b>100 - 240 V</b>
幅	<b>26,2 mm</b>		<b>AC, 50 - 60</b>
接続ケーブル長	<b>3.000 mm</b>	試験基準	<b>Hz</b>
			<b>EN 60598,</b>
			<b>EN 55015,</b>
			<b>EN 61000,</b>
			<b>EN 62741</b>
		保護等級	<b>II (保護絶縁)</b>
		ガイドライン	<b>2014/35/EU,</b>
			<b>2014/30/EU</b>
		耐用年数	<b>50.000 h</b>
		エネルギー効率	<b>E</b>
		クラス	
		色温度	<b>5.600 K</b>
		演色評価数 CRI	<b>&gt; 80</b>
		光束	<b>1.000 lm</b>
		カラー	<b>グレー(RAL</b>
			<b>7035に類似)</b>

**ALLIO 100-240 V AC UL/CSA (モーションセンサー)**

部品番号	<b>81201</b>	接続ケーブル長	<b>3.000 mm</b>
EAN		バージョン	<b>PIRモーション</b>
梱包単位	<b>1</b>		<b>センサー</b>
UL証明書	<b>cURus (in</b>	コネクタタイプ	<b>フェルール</b>
	<b>progress)</b>	定格出力	<b>8 W</b>
長さ	<b>448 mm</b>	定格電圧	<b>100 - 240 V</b>
高さ	<b>56,5 mm</b>		<b>AC, 50 - 60</b>
幅	<b>26,2 mm</b>		<b>Hz</b>
		試験基準	<b>EN 60598,</b>
			<b>EN 55015,</b>
			<b>EN 61000,</b>
			<b>EN 62741</b>
		保護等級	<b>II (保護絶縁)</b>
		ガイドライン	<b>2014/35/EU,</b>
			<b>2014/30/EU</b>
		耐用年数	<b>50.000 h</b>
		エネルギー効率	<b>E</b>
		クラス	
		色温度	<b>5.600 K</b>
		演色評価数 CRI	<b>&gt; 80</b>
		光束	<b>1.000 lm</b>
		カラー	<b>グレー(RAL</b>
			<b>7035に類似)</b>

19インチラック用プレート bk



部品番号	<b>81135</b>	ネジ穴数	<b>4</b>
EAN	<b>4251269333</b>	ネジ穴径	<b>6,5 mm</b>
	<b>101</b>		
梱包単位	<b>1</b>		
長さ	<b>484 mm</b>		
高さ	<b>6 mm</b>		
幅	<b>44 mm</b>		
カラー	<b>ブラック</b>		

19インチラック用プレート gy



部品番号	<b>81134</b>	ネジ穴数	<b>4</b>
EAN	<b>4251269333</b>	ネジ穴径	<b>6,5 mm</b>
	<b>095</b>		
梱包単位	<b>1</b>		
長さ	<b>484 mm</b>		
高さ	<b>6 mm</b>		
幅	<b>44 mm</b>		
カラー	<b>グレー(RAL 7035に類似)</b>		