

# Kompaktní LED osvětlení pro průmysl a IT aplikace



Díky kompaktnímu designu a otočné trubici o 190° nabízí svítidla ALLIO systém prostorově úsporného osvětlení skříní. To umožňuje také snadnou montáž do stávajících skříní.

Vysoce svítivé LED s 1050 lumeny nabízí životnost 50 000 hodin. Opálově bílá polykarbonátová trubice poskytuje homogenní, neoslňující plošné světlo.

IP20

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

CE

UK  
CA

IK07

IK08

Borrow a sample now



## Specifikace

<b>Stupeň krytí IP (EN 60529)</b>	IP20
<b>Třída ochrany</b>	II (Ochranná izolace)
<b>Materiál</b>	Trubice: Polykarbonát Pouzdro: Polykarbonát
<b>Třída hořlavosti</b>	
<b>Teplota</b>	-20 C° až 50 C°
<b>Typ montáže</b>	Upevnění pomocí šroubů, Magnetické upevnění, Nacvakávací montáž (patentované)

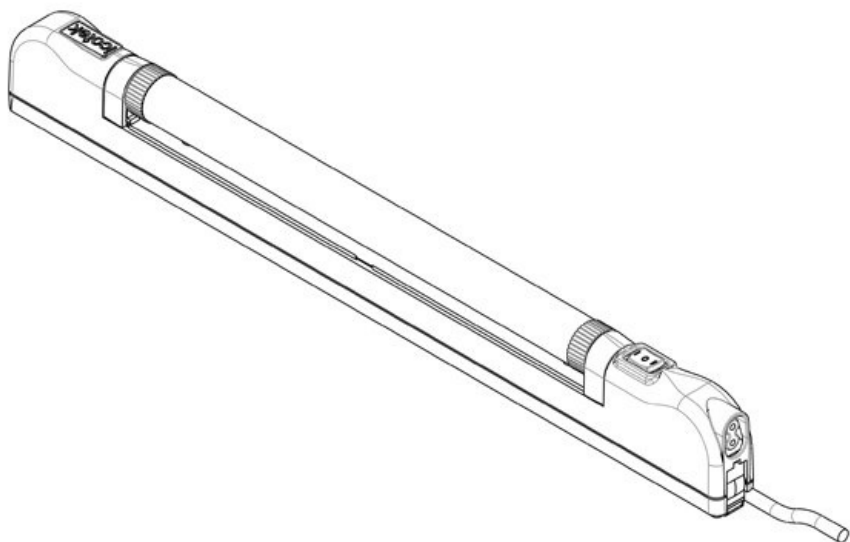
## Výhody

- Kompaktní design s otočnou LED trubicí o 190°
- Různé typy montáže: na magnety, šroubovací nebo zacvakávací montáž do 19" serverové skříně
- Snadná montáž do stávajících skříní
- Efektivní LED osvětlení s 1050 lumeny
- Dostupné s detektorem pohybu
- Dveřní spínače dostupné jako volitelná položka

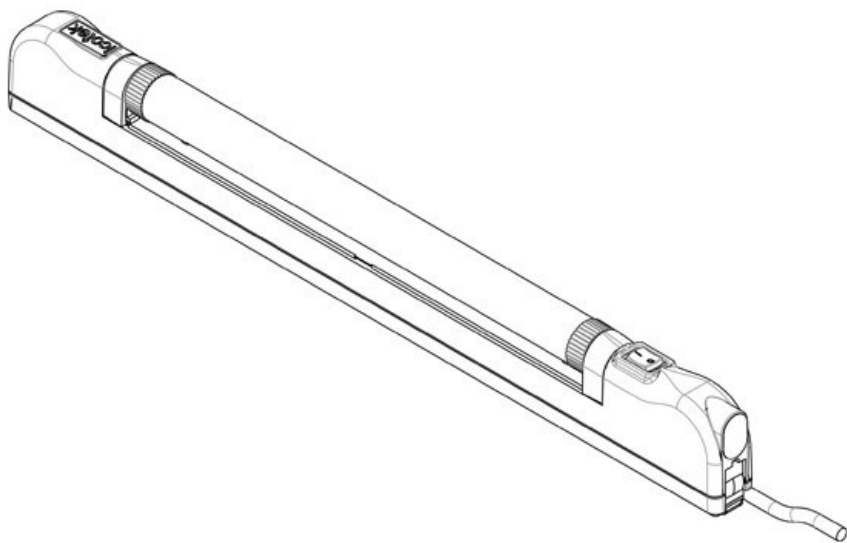
## Typy a velikosti výrobků



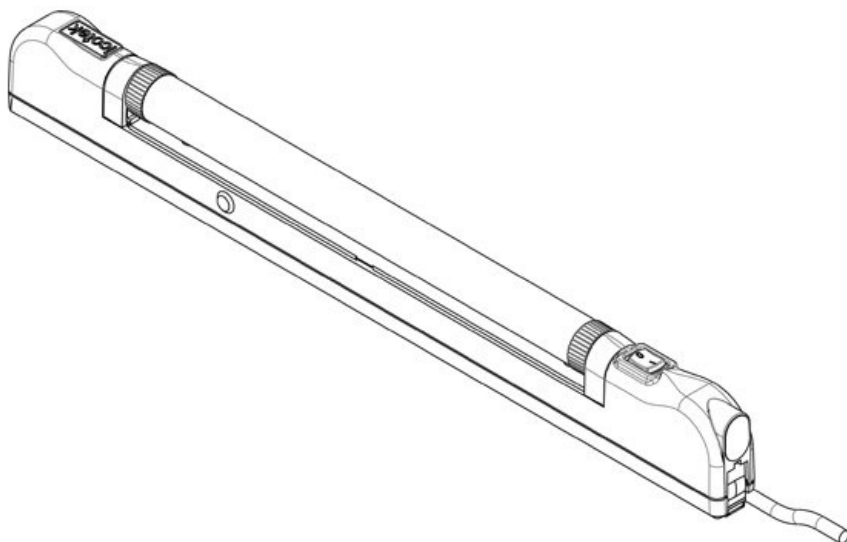
Obj.č.	<b>81100</b>	Možnosti	<b>Spínač</b>
EAN	<b>4251269333</b>	připojení	<b>ovládaný</b>
	<b>019</b>		<b>dveřmi</b>
Bal.	<b>1</b>	Typ konektoru	<b>Dutinka</b>
Délka	<b>448 mm</b>	Jmenovitý výkon	<b>8 W</b>
Výška	<b>56,5 mm</b>	Jmenovité napětí	<b>24 V DC</b>
Šířka	<b>26,2 mm</b>	Testovací standard	<b>EN 60598,</b>
Délka připojovacího kabelu	<b>3.000 mm</b>		<b>EN 55015,</b>
			<b>EN 61000,</b>
			<b>EN 62741</b>
		Třída ochrany	<b>II (Ochranná izolace)</b>
		Směrnice	<b>2014/35/EU,</b>
			<b>2014/30/EU</b>
		Životnost	<b>50.000 h</b>
		Třída energetické účinnosti	<b>E</b>
		Barevná teplota	<b>5.600 K</b>
		Index podání barev CRI	<b>&gt; 80</b>
		Světelný tok	<b>1.000 lm</b>
		Barva	<b>Šedá</b>
			<b>(podobná RAL 7035)</b>



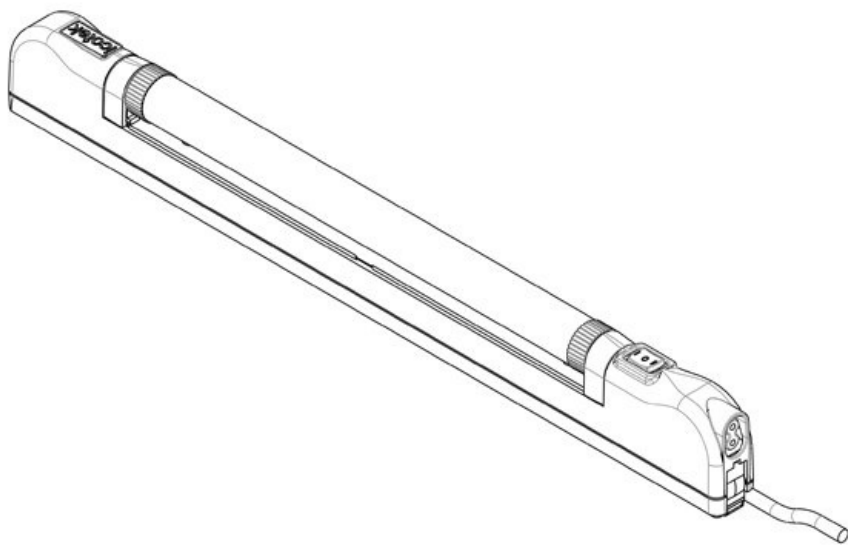
Obj.č.	<b>81202</b>	Délka	<b>3.000 mm</b>
EAN		připojovacího	
Bal.	<b>1</b>	kabelu	
Certifikát UL	<b>cURus (in progress)</b>	Možnosti	<b>Spínač</b>
Délka	<b>448 mm</b>	připojení	<b>ovládaný</b>
Výška	<b>56,5 mm</b>	Typ konektoru	<b>dveřmi</b>
Šířka	<b>26,2 mm</b>	Jmenovitý	<b>Dutinka</b>
		výkon	<b>8 W</b>
		Jmenovité	<b>24 V DC</b>
		napětí	
		Testovací	<b>EN 60598,</b>
		standard	<b>EN 55015,</b>
			<b>EN 61000,</b>
			<b>EN 62741</b>
		Třída ochrany	<b>II (Ochranná</b>
			<b>izolace)</b>
		Směrnice	<b>2014/35/EU,</b>
			<b>2014/30/EU</b>
		Životnost	<b>50.000 h</b>
		Třída	<b>E</b>
		energetické	
		účinnosti	
		Barevná	<b>5.600 K</b>
		teplota	
		Index podání	<b>&gt; 80</b>
		barev CRI	
		Světelný tok	<b>1.000 lm</b>
		Barva	<b>Šedá</b>
			<b>(podobná</b>
			<b>RAL 7035)</b>

**ALLIO 24 V DC s detektorem pohybu**

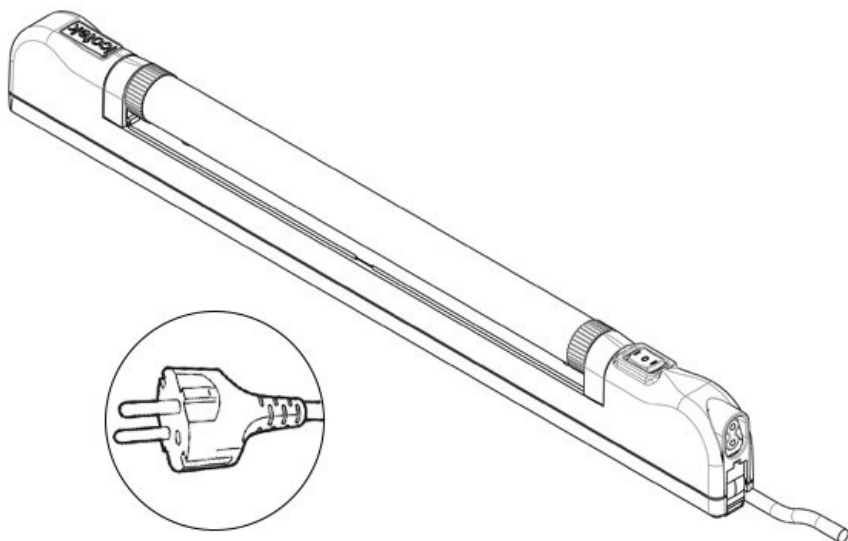
Obj.č.	<b>81101</b>	Verze	<b>PIR detektor pohybu</b>
EAN	<b>4251269333</b>	Typ konektoru	<b>Dutinka</b>
Bal.	<b>1</b>	Jmenovitý výkon	<b>8 W</b>
Délka	<b>448 mm</b>	Jmenovité napětí	<b>24 V DC</b>
Výška	<b>56,5 mm</b>	Testovací standard	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
Šířka	<b>26,2 mm</b>	Třída ochrany	<b>II (Ochranná izolace)</b>
Délka připojovacího kabelu	<b>3.000 mm</b>	Směrnice	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Životnost	<b>50.000 h</b>
		Třída energetické účinnosti	<b>E</b>
		Barevná teplota	<b>5.600 K</b>
		Index podání barev CRI	<b>&gt; 80</b>
		Světelný tok	<b>1.000 lm</b>
		Barva	<b>Šedá (podobná RAL 7035)</b>

**ALLIO 24 V DC UL/CSA s detektorem pohybu**

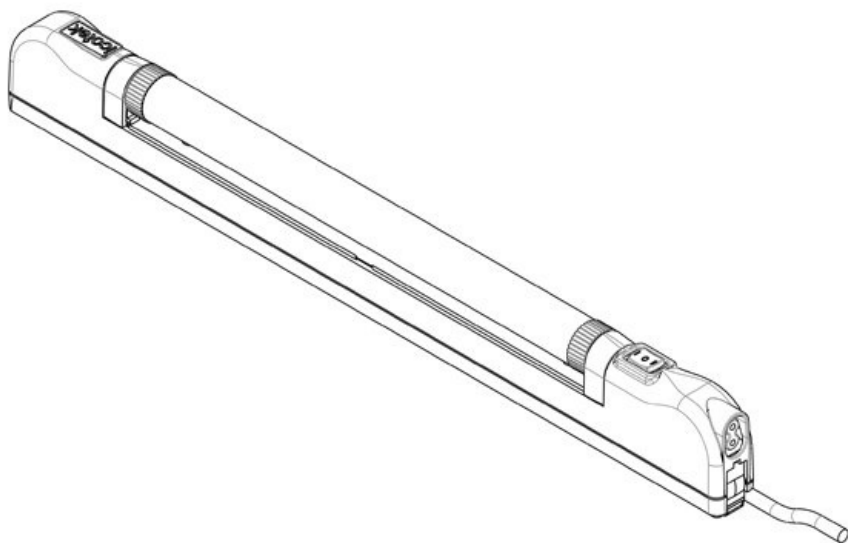
Obj.č.	<b>81203</b>	Délka připojovacího kabelu	<b>3.000 mm</b>
EAN		Verze	<b>PIR detektor pohybu</b>
Bal.	<b>1</b>	Typ konektoru	<b>Dutinka</b>
Certifikát UL	<b>cURus (in progress)</b>	Jmenovitý výkon	<b>8 W</b>
Délka	<b>448 mm</b>	Jmenovité napětí	<b>24 V DC</b>
Výška	<b>56,5 mm</b>	Testovací standard	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
Šířka	<b>26,2 mm</b>	Třída ochrany	<b>II (Ochranná izolace)</b>
		Směrnice	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Životnost	<b>50.000 h</b>
		Třída energetické účinnosti	<b>E</b>
		Barevná teplota	<b>5.600 K</b>
		Index podání barev CRI	<b>&gt; 80</b>
		Světelný tok	<b>1.000 lm</b>
		Barva	<b>Šedá (podobná RAL 7035)</b>



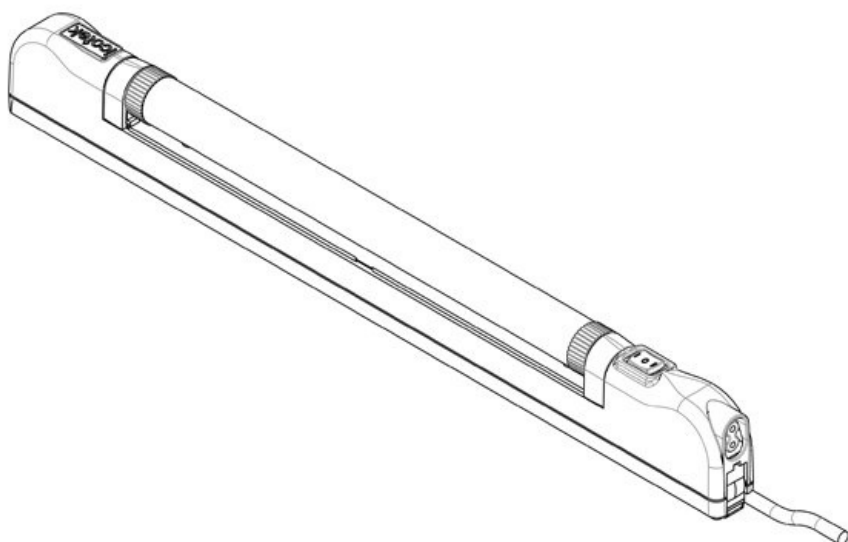
Obj.č. EAN	<b>81102</b> <b>4251269333</b> <b>033</b>	Možnosti připojení	<b>Spínač</b> <b>ovládaný</b> <b>dveřmi</b>
Bal.	<b>1</b>	Typ konektoru	<b>Dutinka</b>
Délka	<b>448 mm</b>	Jmenovitý výkon	<b>8 W</b>
Výška	<b>56,5 mm</b>	Jmenovité napětí	<b>220 - 240 V</b> <b>AC, 50 - 60</b> <b>Hz</b>
Šířka	<b>26,2 mm</b>	Testovací standard	<b>EN 60598,</b> <b>EN 55015,</b> <b>EN 61000,</b> <b>EN 62741</b>
Délka připojovacího kabelu	<b>3.000 mm</b>	Třída ochrany	<b>II (Ochranná</b> <b>izolace)</b>
		Směrnice	<b>2014/35/EU,</b> <b>2014/30/EU</b>
		Životnost	<b>50.000 h</b>
		Třída energetické účinnosti	<b>E</b>
		Barevná teplota	<b>5.600 K</b>
		Index podání barev CRI	<b>&gt; 80</b>
		Světelný tok	<b>1.000 lm</b>
		Barva	<b>Šedá</b> <b>(podobná</b> <b>RAL 7035)</b>



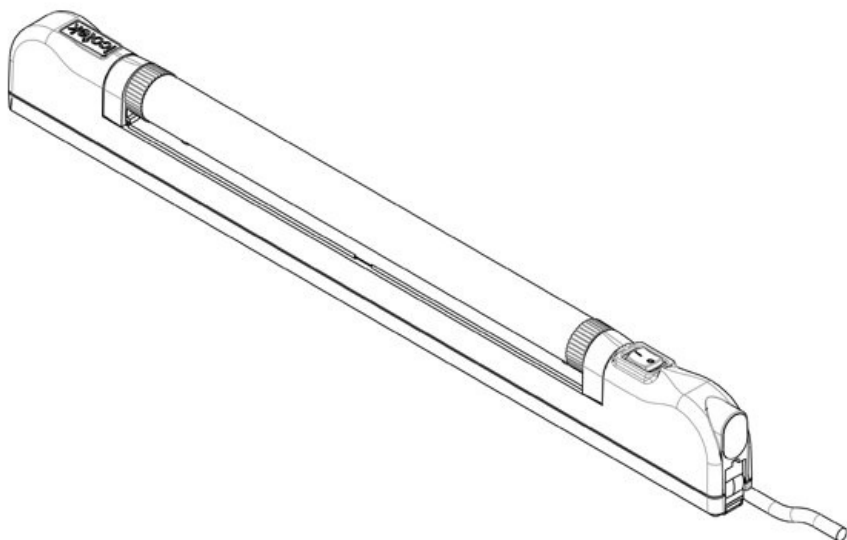
Obj.č. EAN	<b>81103</b> <b>4251269333</b> <b>040</b>	Možnosti připojení	<b>Spínač</b> <b>ovládaný</b> <b>dveřmi</b>
Bal.	<b>1</b>	Typ konektoru	<b>Konektor</b> <b>CEE 7/17</b>
Délka	<b>448 mm</b>	Jmenovitý výkon	<b>8 W</b>
Výška	<b>56,5 mm</b>	Jmenovité napětí	<b>220 - 240 V</b> <b>AC, 50 - 60</b> <b>Hz</b>
Šířka	<b>26,2 mm</b>	Testovací standard	<b>EN 60598,</b> <b>EN 55015,</b> <b>EN 61000,</b> <b>EN 62741</b>
Délka připojovacího kabelu	<b>1.500 mm</b>	Třída ochrany	<b>II (Ochranná</b> <b>izolace)</b>
		Směrnice	<b>2014/35/EU,</b> <b>2014/30/EU</b>
		Životnost	<b>50.000 h</b>
		Třída energetické účinnosti	<b>E</b>
		Barevná teplota	<b>5.600 K</b>
		Index podání barev CRI	<b>&gt; 80</b>
		Světelný tok	<b>1.000 lm</b>
		Barva	<b>Šedá</b> <b>(podobná</b> <b>RAL 7035)</b>



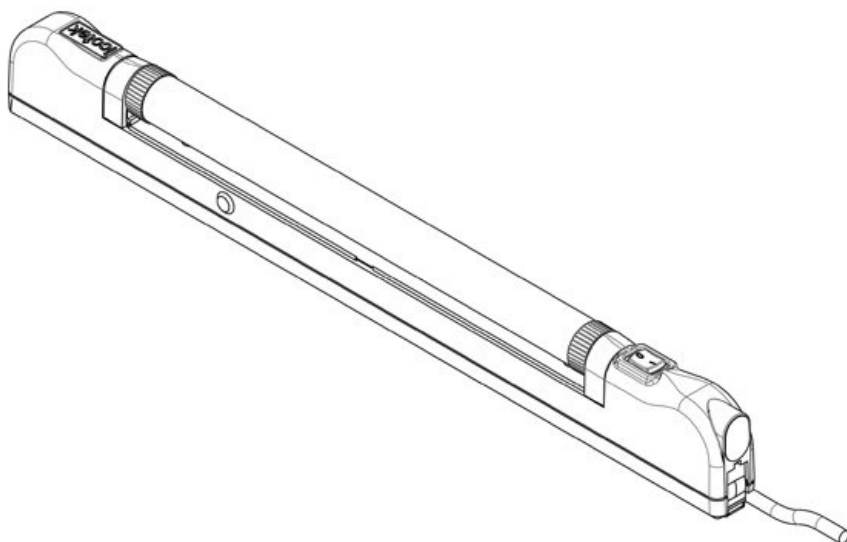
Obj.č.	<b>81104</b>	Možnosti	<b>Spínač</b>
EAN	<b>4251269333057</b>	připojení	<b>ovládaný dveřmi</b>
Bal.	<b>1</b>	Typ konektoru	<b>Dutinka</b>
Délka	<b>448 mm</b>	Jmenovitý výkon	<b>8 W</b>
Výška	<b>56,5 mm</b>	Jmenovité napětí	<b>100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz</b>
Šířka	<b>26,2 mm</b>	Testovací standard	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
Délka připojovacího kabelu		Třída ochrany	<b>II (Ochranná izolace)</b>
		Směrnice	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Životnost	<b>50.000 h</b>
		Třída energetické účinnosti	<b>E</b>
		Barevná teplota	<b>5.600 K</b>
		Index podání barev CRI	<b>&gt; 80</b>
		Světelný tok	<b>1.000 lm</b>
		Barva	<b>Šedá (podobná RAL 7035)</b>



Obj.č.	<b>81200</b>	Délka	<b>3.000 mm</b>
EAN		připojovacího kabelu	
Bal.	<b>1</b>	Možnosti	<b>Spínač</b>
Certifikát UL	<b>cURus (in progress)</b>	připojení	<b>ovládaný dveřmi</b>
Délka	<b>448 mm</b>	Typ konektoru	<b>Dutinka</b>
Výška	<b>56,5 mm</b>	Jmenovitý výkon	<b>8 W</b>
Šířka	<b>26,2 mm</b>	Jmenovité napětí	<b>100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz</b>
		Testovací standard	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
		Třída ochrany	<b>II (Ochranná izolace)</b>
		Směrnice	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Životnost	<b>50.000 h</b>
		Třída energetické účinnosti	<b>E</b>
		Barevná teplota	<b>5.600 K</b>
		Index podání barev CRI	<b>&gt; 80</b>
		Světelný tok	<b>1.000 lm</b>
		Barva	<b>Šedá (podobná RAL 7035)</b>

**ALLIO 100-240 V AC s detektorem pohybu**

Obj.č.	<b>81105</b>	Verze	<b>PIR detektor pohybu</b>
EAN	<b>4251269333064</b>	Typ konektoru	<b>Dutinka</b>
Bal.	<b>1</b>	Jmenovitý výkon	<b>8 W</b>
Délka	<b>448 mm</b>	Jmenovité napětí	<b>100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz</b>
Výška	<b>56,5 mm</b>	Testovací standard	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
Šířka	<b>26,2 mm</b>	Třída ochrany	<b>II (Ochranná izolace)</b>
Délka připojovacího kabelu	<b>3.000 mm</b>	Směrnice	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Životnost	<b>50.000 h</b>
		Třída energetické účinnosti	<b>E</b>
		Barevná teplota	<b>5.600 K</b>
		Index podání barev CRI	<b>&gt; 80</b>
		Světelný tok	<b>1.000 lm</b>
		Barva	<b>Šedá (podobná RAL 7035)</b>

**ALLIO 100-240 V AC UL/CSA s detektorem pohybu**

Obj.č.	<b>81201</b>	Délka připojovacího kabelu	<b>3.000 mm</b>
EAN		Verze	<b>PIR detektor pohybu</b>
Bal.	<b>1</b>	Typ konektoru	<b>Dutinka</b>
Certifikát UL	<b>cURus (in progress)</b>	Jmenovitý výkon	<b>8 W</b>
Délka	<b>448 mm</b>	Jmenovité napětí	<b>100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz</b>
Výška	<b>56,5 mm</b>	Testovací standard	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
Šířka	<b>26,2 mm</b>	Třída ochrany	<b>II (Ochranná izolace)</b>
		Směrnice	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Životnost	<b>50.000 h</b>
		Třída energetické účinnosti	<b>E</b>
		Barevná teplota	<b>5.600 K</b>
		Index podání barev CRI	<b>&gt; 80</b>
		Světelný tok	<b>1.000 lm</b>
		Barva	<b>Šedá (podobná RAL 7035)</b>

Čelní deska pro 19" rack bk



Obj.č.	<b>81135</b>	Počet otvorů	<b>4</b>
EAN	<b>4251269333</b>	Průměr otvorů	<b>6,5 mm</b>
	<b>101</b>	pro šrouby	
Bal.	<b>1</b>		
Délka	<b>484 mm</b>		
Výška	<b>6 mm</b>		
Šířka	<b>44 mm</b>		
Barva	<b>Černá</b>		

Čelní deska pro 19" rack gy



Obj.č.	<b>81134</b>	Počet otvorů	<b>4</b>
EAN	<b>4251269333</b>	Průměr otvorů	<b>6,5 mm</b>
	<b>095</b>	pro šrouby	
Bal.	<b>1</b>		
Délka	<b>484 mm</b>		
Výška	<b>6 mm</b>		
Šířka	<b>44 mm</b>		
Barva	<b>Šedá</b> <b>(podobná</b> <b>RAL 7035)</b>		