

Illuminazione LED innovativa per l'industria e applicazioni IT



Gli apparecchi della serie ALU-LINE forniscono un'illuminazione efficace nei quadri elettrici per applicazioni industriali e IT. Il loro alloggiamento in alluminio li rende particolarmente stabili; un prodotto di alta qualità.

Le lampade ALU-LINE aumentano la praticità di utilizzo integrand una presa. La presa è disponibile nelle versioni EU, CH, BE o GB.

Il LED ad alta resa, illumina con 1350 lumen e fornisce un'illuminazione bilanciata ed omogenea dell'area. Un altro vantaggio è la possibilità di collegare tra loro più lampade, formando una catena.

 [Richiedi il "kit prova" in visione](#)

IP20

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

CE

UK
CA

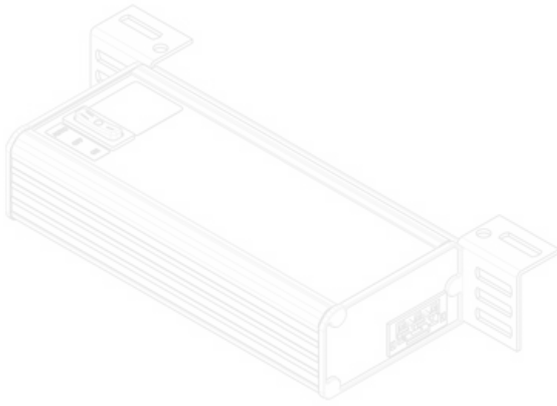
Caratteristiche

Protezione IP (EN 60529)	IP20
Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
Materiale	Scatola: Alluminio, estruso Copertura apparecchio: Policarbonato
Infiammabilità	
Temperatura	-20 C° ... 50 C°
Tipo di fissaggio	Avvitare

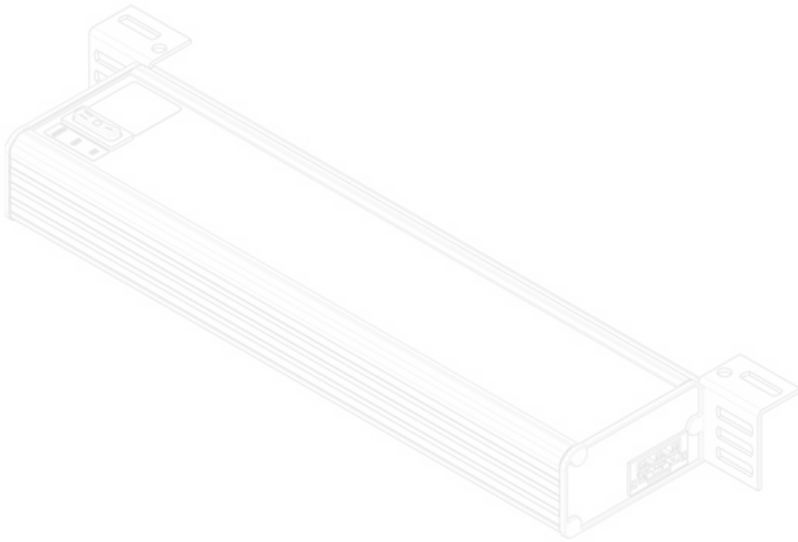
Tipi di prodotto

Vantaggi e benefici

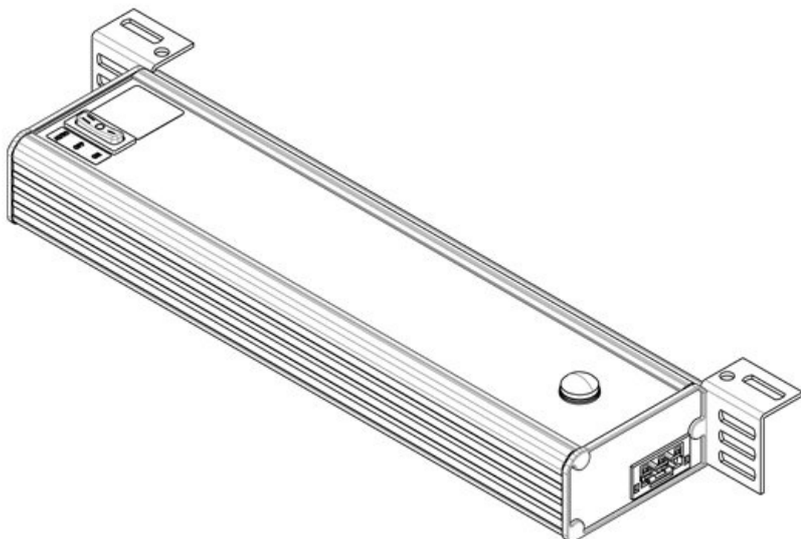
- Presa integrata disponibile in diverse versioni: EU, CH, BE, GB
- Robusto alloggiamento in alluminio di alta qualità
- Vari tipi di montaggio: montaggio a vite e montaggio su guida DIN 35 mm
- Efficace illuminazione a LED con 1350 lm
- Disponibile con sensore di movimento
- Interruttore porta disponibile come opzione
- Possibilità di cablaggio passante di più apparecchi



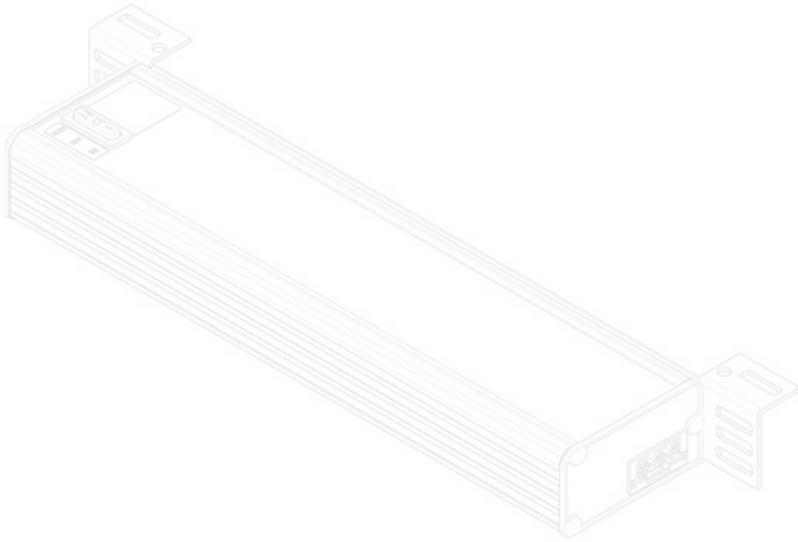
Codice EAN	81404	Possibilità di connessione	Interruttore porta, Cablaggio passante, Alimentazione
Unità di imballaggio	1		e
Certificato UL	cURus (in progress)		Pres a GST 18
Lunghezza	197,2 mm	Tipo di spina	6 W
Altezza	48 mm	Potenza nominale	
Larghezza	112,6 mm	Tensione nominale	100 - 240 V AC
		Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	900 lm



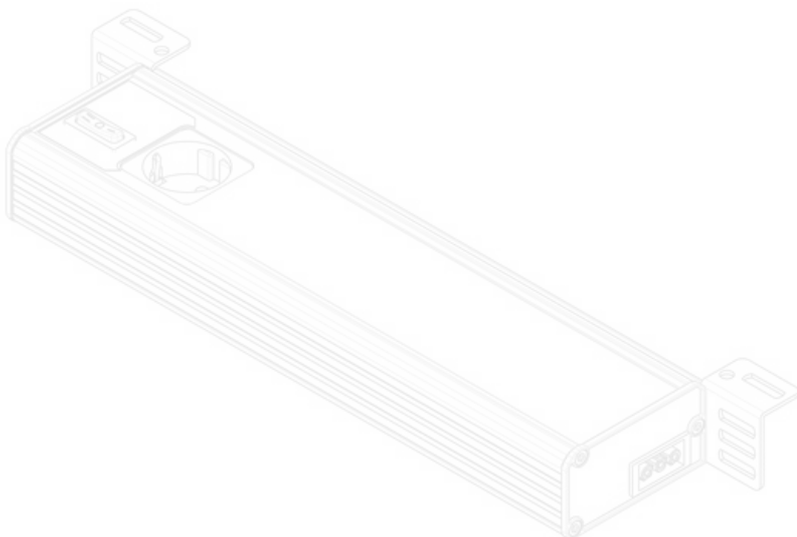
Codice EAN	81403	Possibilità di connessione	Alimentazione, Cablaggio passante, Interruttore porta
Unità di imballaggio	1	Tipo di spina	Pres a GST 189 W
Certificato UL	cURus (in progress)	Potenza nominale	100 - 240 V AC
Lunghezza	347,2 mm	Tensione nominale	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
Altezza	48 mm	Norma di prova	I (collegamento del conduttore di protezione)
Larghezza	112,6 mm	Classe di protezione	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Linee guida	50.000 h
		Durata	F
		Classe di efficienza energetica	
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.280 lm



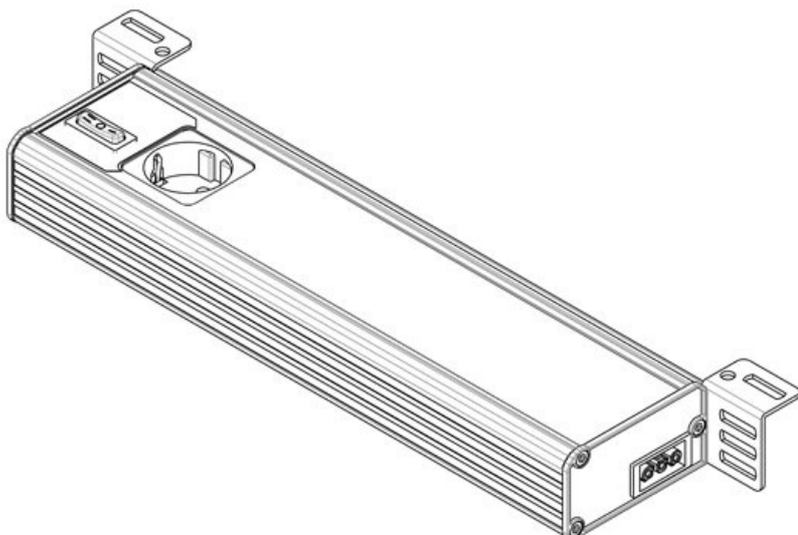
Codice	81401	Versione	Sensore di movimento PIR
EAN			
Unità di imballaggio	1	Possibilità di connessione	Alimentazione, Cablaggio passante
Certificato UL	cURus (in progress)	Tipo di spina	Pres a GST 18
Lunghezza	347,2 mm	Potenza nominale	9 W
Altezza	48 mm	Tensione nominale	100 - 240 V AC
Larghezza	112,6 mm	Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.280 lm



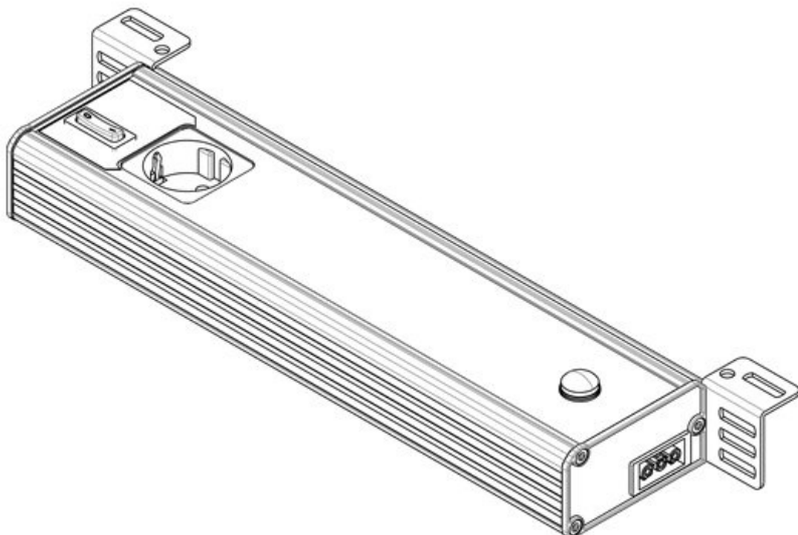
Codice EAN	81408	Possibilità di connessione	Alimentazione, Cablaggio passante, Interruttore porta
Unità di imballaggio	1	Tipo di spina	Pres a GST 18
Certificato UL	cURus (in progress)	Potenza nominale	9 W
Lunghezza	347,2 mm	Tensione nominale	120 V AC
Altezza	48 mm	Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
Larghezza	112,6 mm	Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.280 lm



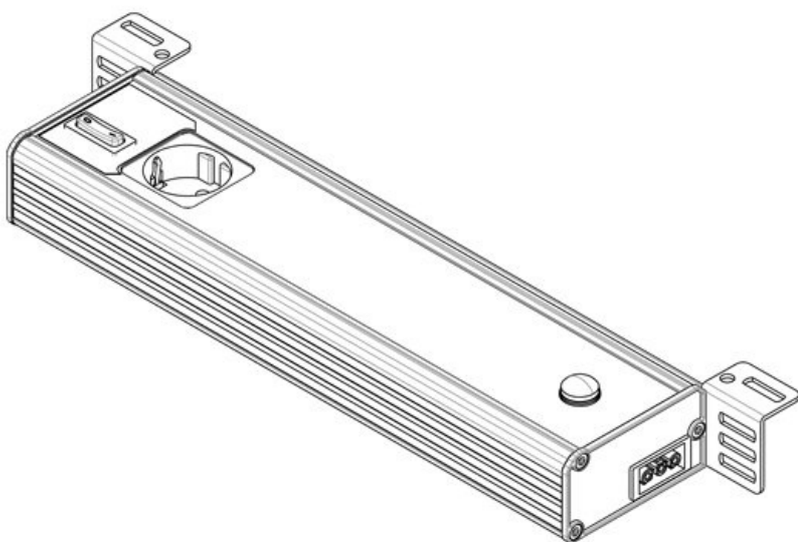
Codice EAN	81300 4251269332 883	Possibilità di connessione	Interruttore porta, Cablaggio passante, Alimentazione
Unità di imballaggio	1		e
Lunghezza	347,2 mm		Pres a GST 18
Altezza	48 mm	Tipo di spina	12 W
Larghezza	112,6 mm	Potenza nominale	
Versione	Pres a D/Schuko (tipo F, CEE 7/3)	Tensione nominale	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
		Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.350 lm



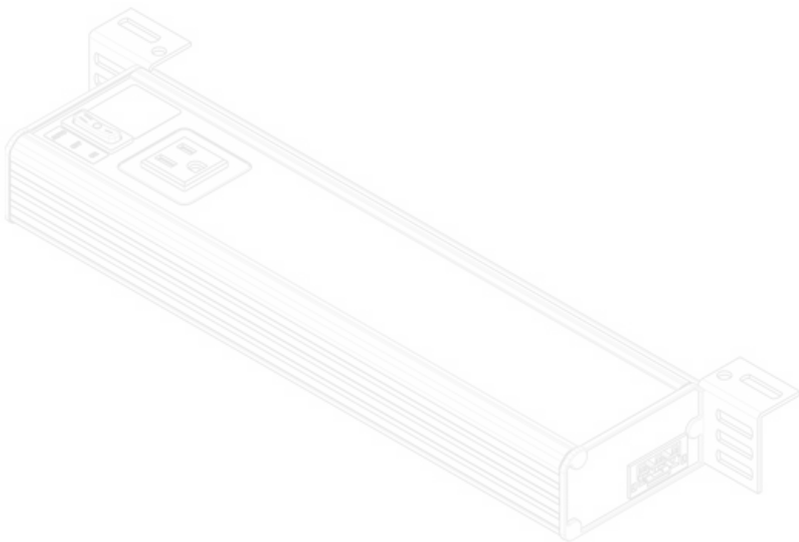
Codice EAN	81308	Possibilità di connessione	Interruttore porta,
Unità di imballaggio	1		Cablaggio passante,
Lunghezza	347,2 mm		Alimentazione
Altezza	48 mm		e
Larghezza	112,6 mm	Tipo di spina	Presse GST 18
Versione	Presse	Potenza nominale	12 W
	D/Schuko	Tensione nominale	230 V AC
	(tipo F, CEE	Norma di prova	+/-5%, 50 -
	7/3)		60 Hz
			EN 60598,
			EN 62471,
			EN 55015,
			EN 61000
		Classe di protezione	I
			(collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU,
			2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.350 lm



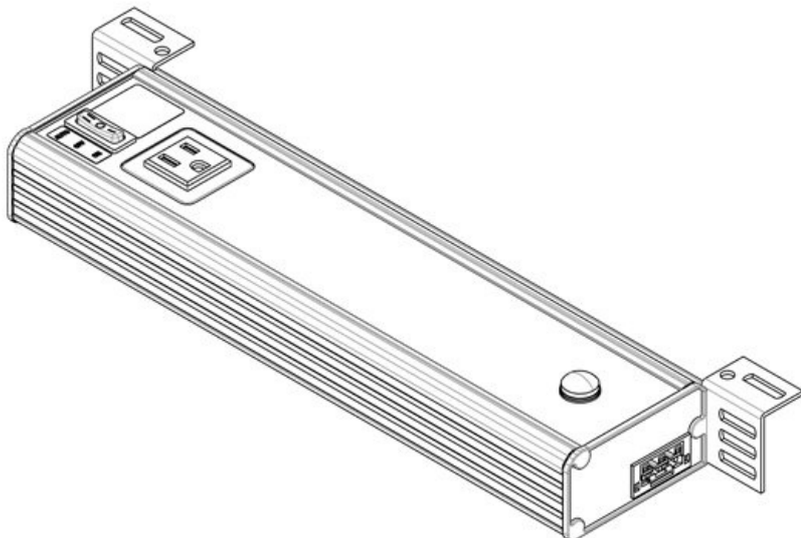
Codice EAN	81304 4251269332 920	Possibilità di connessione	Alimentazione, Cablaggio passante
Unità di imballaggio	1	Tipo di spina	Pres a GST 18
Lunghezza	347,2 mm	Potenza nominale	12 W
Altezza	48 mm	Tensione nominale	230 V AC
Larghezza	112,6 mm		+/-5%, 50 - 60 Hz
Versione	Pres a D/Schuko (tipo F, CEE 7/3), Sensore di movimento PIR	Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.350 lm



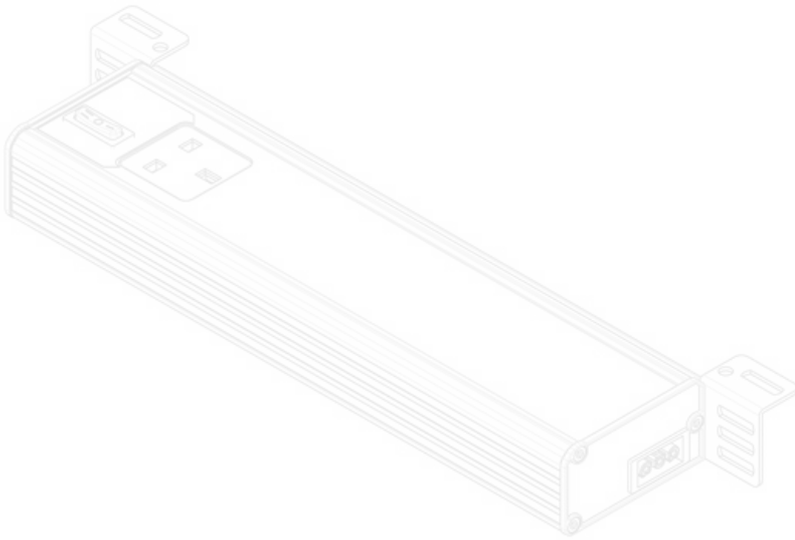
Codice	81309	Possibilità di connessione	Alimentazione, Cablaggio passante
EAN			
Unità di imballaggio	1	Tipo di spina	Presse GST 18
Lunghezza	347,2 mm	Potenza nominale	12 W
Altezza	48 mm	Tensione nominale	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
Larghezza	112,6 mm	Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
Versione	Presse D/Schuko (tipo F, CEE 7/3), Sensore di movimento PIR	Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.350 lm



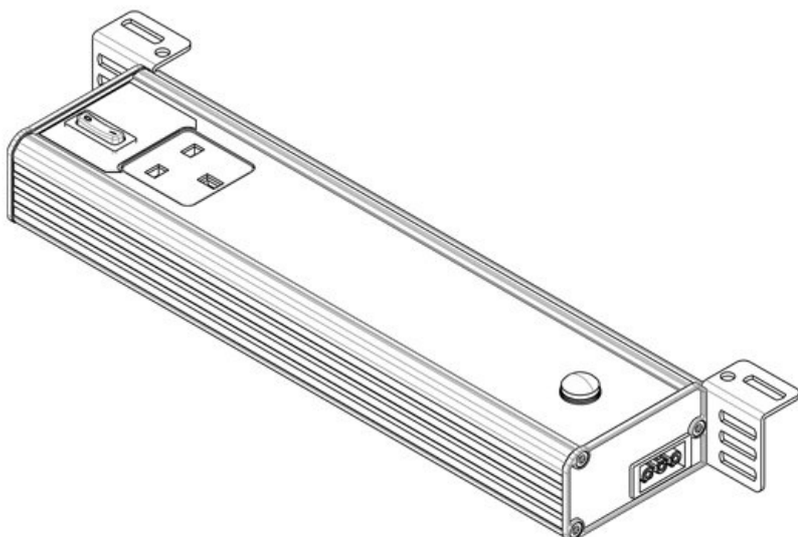
Codice EAN	81402	Versione	Steckdose_U S_Typ_B_NEM A-5
Unità di imballaggio	1	Possibilità di connessione	Interruttore porta, Cablaggio passante, Alimentazione
Certificato UL	cURus (in progress)	Tipo di spina	Pres a GST 189 W
Lunghezza	347,2 mm	Potenza nominale	100 - 240 V AC
Altezza	48 mm	Tensione nominale	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
Larghezza	112,6 mm	Norma di prova	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Classe di protezione	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Linee guida	50.000 h
		Durata	F
		Classe di efficienza energetica	
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.280 lm



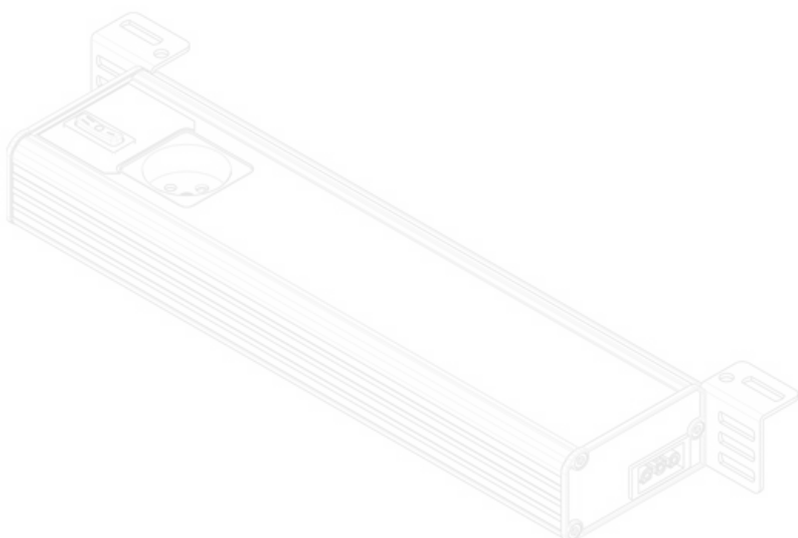
Codice	81400	Versione	Sensore di movimento
EAN	4251269333477		PIR,
Unità di imballaggio	1		Steckdose_U
Certificato UL	cURus (in progress)		S_Typ_A_NEM
Lunghezza	347,2 mm	Possibilità di connessione	A-5
Altezza	48 mm		Alimentazione, Cablaggio passante
Larghezza	112,6 mm	Tipo di spina	Presse GST 18
		Potenza nominale	9 W
		Tensione nominale	100 - 240 V
		Norma di prova	AC
			EN 60598,
			EN 62471,
			EN 55015,
			EN 61000
		Classe di protezione	I
			(collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU,
			2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.280 lm



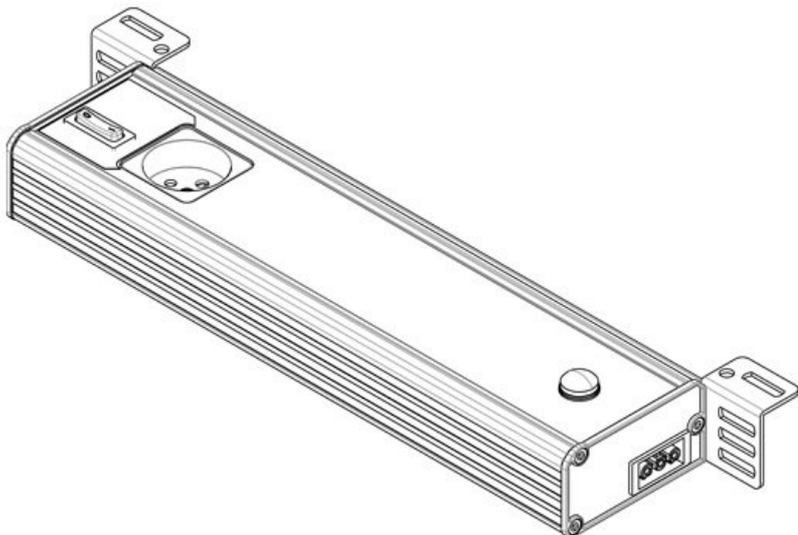
Codice EAN	81303 4251269332 913	Possibilità di connessione	Interruttore porta, Cablaggio passante, Alimentazione
Unità di imballaggio	1		e
Lunghezza	347,2 mm		Pres a GST 18
Altezza	48 mm	Tipo di spina	12 W
Larghezza	112,6 mm	Potenza nominale	
Versione	Pres a GB (tipo G, BS 1363)	Tensione nominale	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
		Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.350 lm



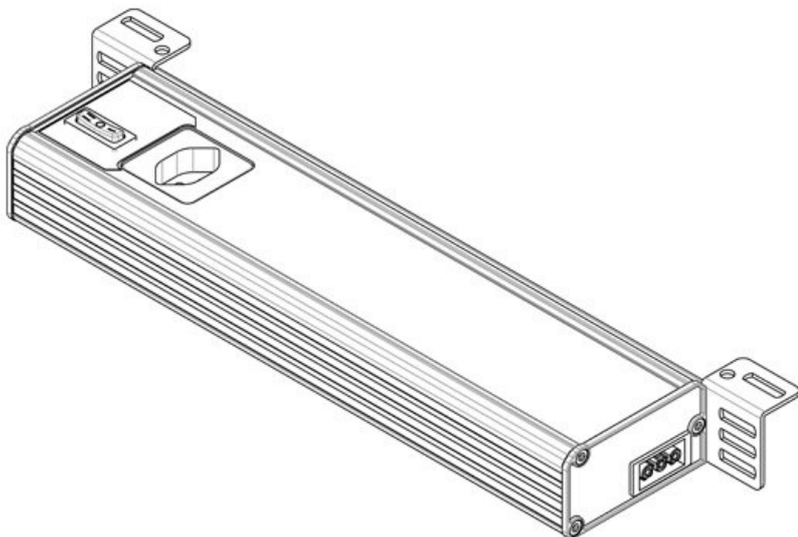
Codice EAN	81307 4251269332 951	Possibilità di connessione	Alimentazione, Cablaggio passante
Unità di imballaggio	1	Tipo di spina	Pres a GST 18
Lunghezza	347,2 mm	Potenza nominale	12 W
Altezza	48 mm	Tensione nominale	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
Larghezza	112,6 mm	Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
Versione	Pres a GB (tipo G, BS 1363), Sensore di movimento PIR	Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.350 lm



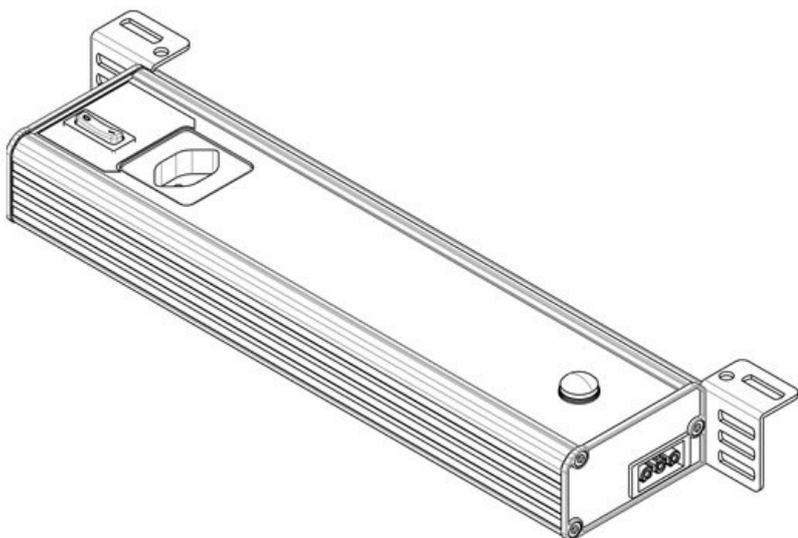
Codice EAN	81301 4251269332 890	Possibilità di connessione	Interruttore porta, Cablaggio passante, Alimentazione
Unità di imballaggio	1		e
Lunghezza	347,2 mm		Pres a GST 18
Altezza	48 mm	Tipo di spina	12 W
Larghezza	112,6 mm	Potenza nominale	230 V AC
Versione	Pres a F/B (tipo E, CEE 7/5)	Tensione nominale	+/-5%, 50 - 60 Hz
		Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
		Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.350 lm



Codice EAN	81305 4251269332 937	Possibilità di connessione	Alimentazione, Cablaggio passante
Unità di imballaggio	1	Tipo di spina	Pres a GST 18
Lunghezza	347,2 mm	Potenza nominale	12 W
Altezza	48 mm	Tensione nominale	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
Larghezza	112,6 mm	Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
Versione	Sensore di movimento PIR, Pres a F/B (tipo E, CEE 7/5)	Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.350 lm



Codice EAN	81302 4251269332 906	Possibilità di connessione	Interruttore porta, Cablaggio passante, Alimentazione
Unità di imballaggio	1	Tipo di spina	Pres a GST 18
Lunghezza	347,2 mm	Potenza nominale	12 W
Altezza	48 mm	Tensione nominale	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
Larghezza	112,6 mm	Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
Versione	Pres a CH (tipo J, SEV 1011)	Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.350 lm

ALU-LINE 350 | CH con sensore di movimento

Codice EAN	81306 4251269332 944	Possibilità di connessione	Alimentazione, Cablaggio passante
Unità di imballaggio	1	Tipo di spina	Pres a GST 18
Lunghezza	347,2 mm	Potenza nominale	12 W
Altezza	48 mm	Tensione nominale	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
Larghezza	112,6 mm	Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
Versione	Sensore di movimento PIR, Pres a CH (tipo J, SEV 1011)	Classe di protezione	I (collegamento del conduttore di protezione)
		Linee guida	2014/35/EU, 2014/30/EU
		Durata	50.000 h
		Classe di efficienza energetica	F
		Consumo kWh/1000 h	13
		Temperatura di colore	5.600 K
		Indice di resa cromatica CRI	>80
		Flusso luminoso	1.350 lm

Cavo di alimentazione per ALU-LINE, 3000 mm

Codice EAN	81330 4251269332 968	Materiale guaina del cavo	PVC
Unità di imballaggio	1		
Lunghezza del cavo di collegamento	3.000 mm		
Tipo di spina	Capicorde, Connettore GST 18		
Tensione nominale	230 V AC ±5%, 50 - 60 Hz		
Colore	arancione		

Cavo di alimentazione per ALU-LINE (UL/CSA), 3000 mm



Codice	81430	Colore	arancione
EAN		Materiale	PVC
Unità di imballaggio	1	guaina del cavo	
Certificato UL	cURus (in progress)		
Lunghezza del cavo di collegamento	3.000 mm		
Tipo di spina	Capicorde, Connettore GST 18		
Tensione nominale	230 V AC		
	±5%, 50 - 60 Hz		

Cavo di collegamento per ALU-LINE, 600 mm



Codice	81331	Materiale	PVC
EAN	4251269332975	guaina del cavo	
Unità di imballaggio	1		
Lunghezza del cavo di collegamento	600 mm		
Tipo di spina	Connettore GST 18, Presa GST 18		
Tensione nominale	230 V AC		
	±5%, 50 - 60 Hz		
Colore	arancione		

Cavo di collegamento per ALU-LINE (UL/CSA), 600 mm



Codice EAN	81431	Colore	arancione
Unità di imballaggio	1	Materiale guaina del cavo	PVC
Certificato UL	cURus (in progress)		
Lunghezza del cavo di collegamento	600 mm		
Tipo di spina	Connettore GST 18, Presa GST 18		
Tensione nominale	230 V AC ±5%, 50 - 60 Hz		

Cavo di collegamento per ALU-LINE, 1000 mm



Codice EAN	81332	Materiale guaina del cavo	PVC
Unità di imballaggio	4251269332		
Lunghezza del cavo di collegamento	982		
Tipo di spina	1		
Lunghezza del cavo di collegamento	1.000 mm		
Tipo di spina	Connettore GST 18, Presa GST 18		
Tensione nominale	230 V AC ±5%, 50 - 60 Hz		
Colore	arancione		

Cavo di collegamento per ALU-LINE (UL/CSA), 1000 mm



Codice EAN	81432	Colore	arancione
Unità di imballaggio	1	Materiale guaina del cavo	PVC
Certificato UL	cURus (in progress)		
Lunghezza del cavo di collegamento	1.000 mm		
Tipo di spina	Connettore GST 18, Presa GST 18		
Tensione nominale	230 V AC ±5%, 50 - 60 Hz		

Piastre di montaggio rack 19" per ALU-LINE



Codice EAN	81337	Diam. dei fori per viti	7 mm
Unità di imballaggio	2		
Lunghezza	111 mm		
Larghezza	43,4 mm		
Colore	nero		
Numero di fori per viti	2		

Codice **91008**

EAN

Unità di **1**

imballaggio

Lunghezza **20 mm**

Altezza **5 mm**

Larghezza **20 mm**

Numero di fori **1**

per viti

Diam. dei fori **4,2 mm**
per viti

