

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

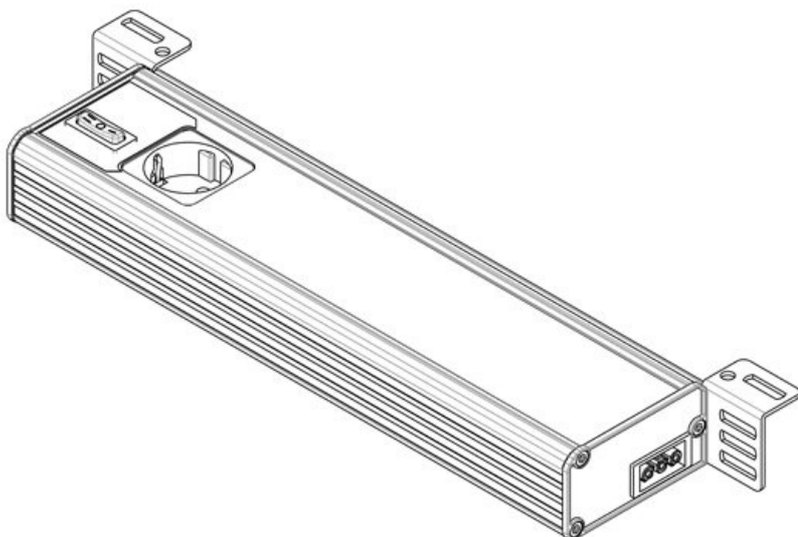
Caratteristiche

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

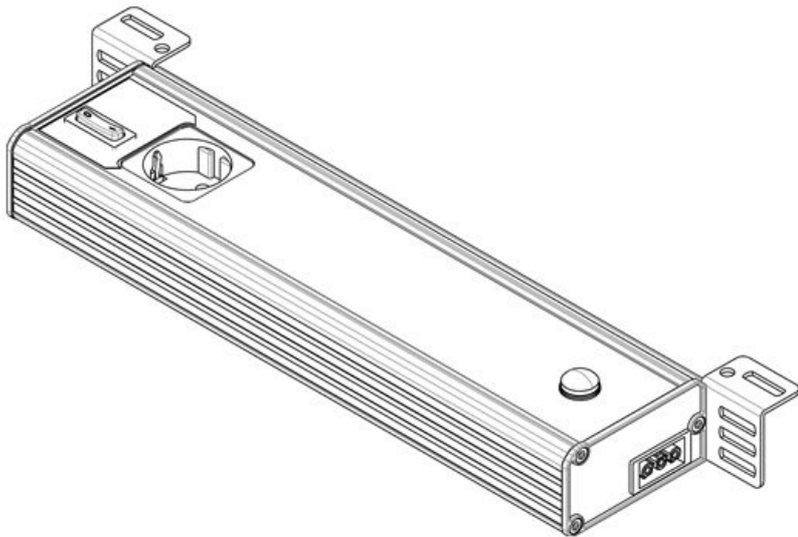
Tipi di prodotto

Vantaggi e benefici

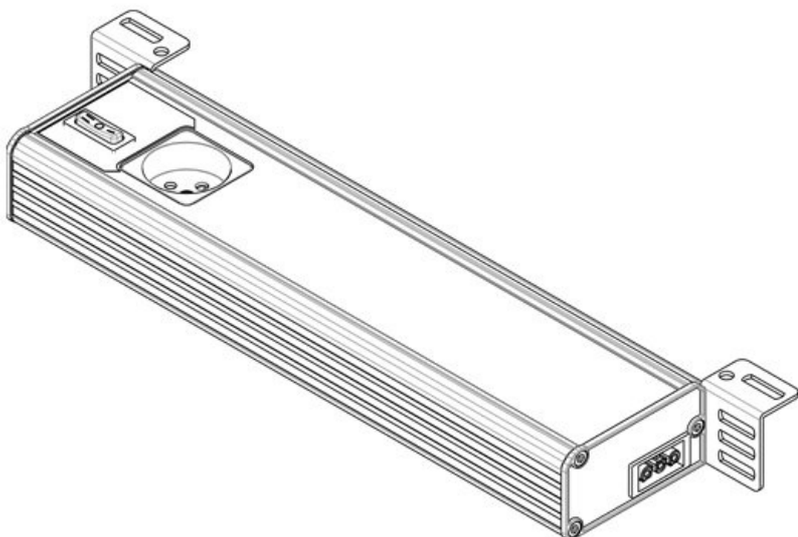
- Presa integrata disponibile in diverse versioni: EU, CH, BE, GB
- Robusto alloggiamento in alluminio di alta qualità
- Vari tipi di montaggio: montaggio a vite e montaggio su guida DIN 35 mm
- Efficace illuminazione a LED con 1350 lm
- Disponibile con sensore di movimento
- Interruttore porta disponibile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



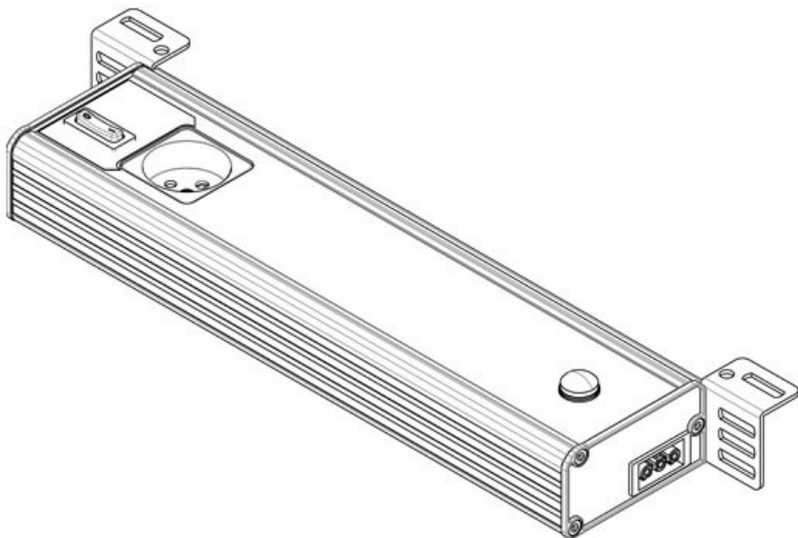
Codice	81300	Possibilità di connessione	Interruttore porta, Cablaggio passante, Alimentazione e
EAN	4251269332883		
Unità di imballaggio	1		
Lunghezza	347,2 mm		
Altezza	48 mm	Tipo di spina	Pres a GST 18
Larghezza	112,6 mm	Potenza nominale	12 W
Versione	Pres a D/Schuko (tipo F, CEE 7/3)	Tensione nominale	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



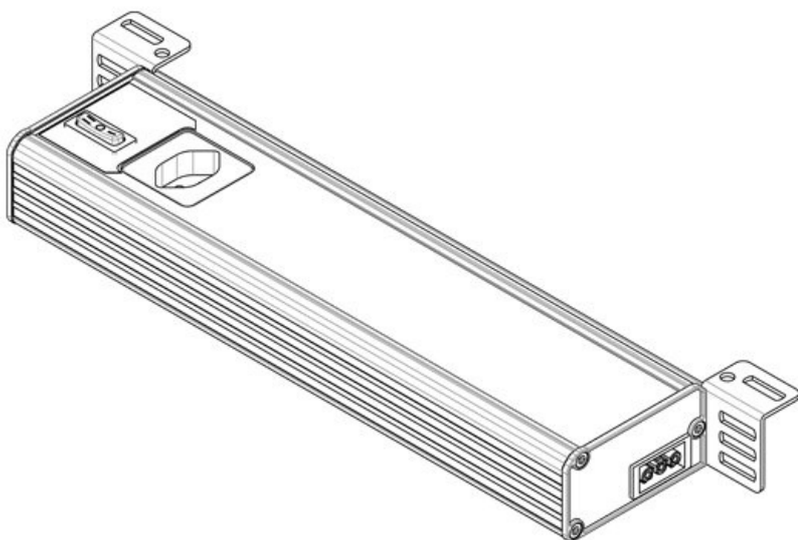
Codice EAN	81304 4251269332 920	Possibilità di connessione	Alimentazione, Cablaggio passante
Unità di imballaggio	1	Tipo di spina	Pres a GST 18
Lunghezza	347,2 mm	Potenza nominale	12 W
Altezza	48 mm	Tensione nominale	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
Larghezza	112,6 mm	Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 55015, EN 61000
Versione	Pres a D/Schuko (tipo F, CEE 7/3), Sensore di movimento PIR	Classe di protezione	I (collegament o 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



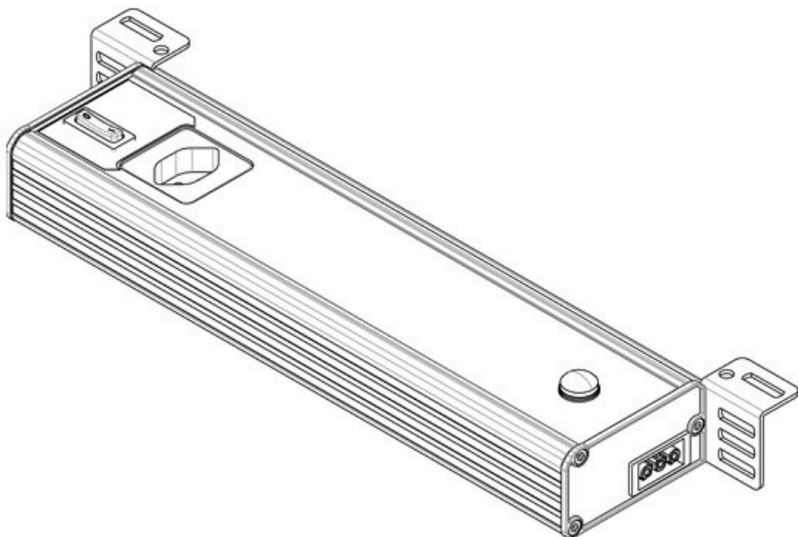
Codice EAN	81301 4251269332 890	Possibilità di connessione	Interruttore porta, Cablaggio passante, Alimentazione
Unità di imballaggio	1		e
Lunghezza	347,2 mm		Pres a GST 18
Altezza	48 mm	Tipo di spina	12 W
Larghezza	112,6 mm	Potenza nominale	
Versione	Pres a F/B (tipo E, CEE 7/5)	Tensione nominale	230 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



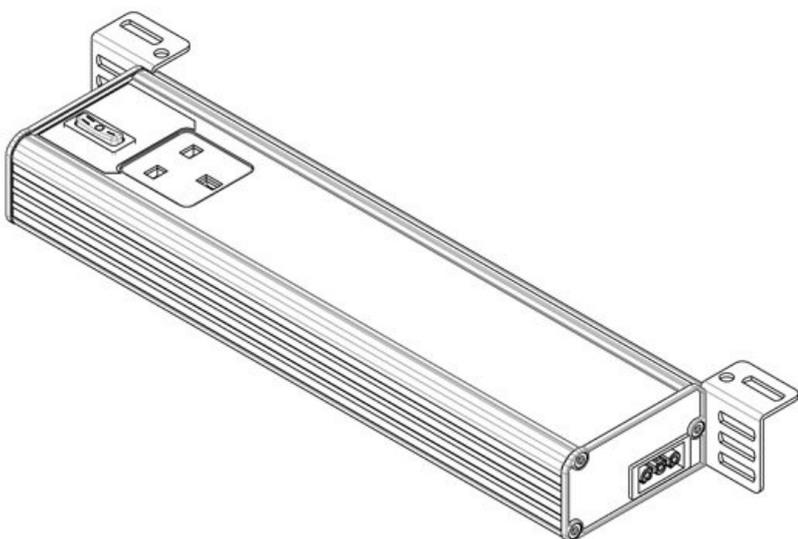
Codice EAN	81305 4251269332 937	Possibilità di connessione	Alimentazione, Cablaggio passante
Unità di imballaggio	1	Tipo di spina	Pres a GST 18
Lunghezza	347,2 mm	Potenza nominale	12 W
Altezza	48 mm	Tensione nominale	230 V AC +/-5%, 50 - 60 Hz
Larghezza	112,6 mm	Norma di prova	EN 60598, EN 62471, EN 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



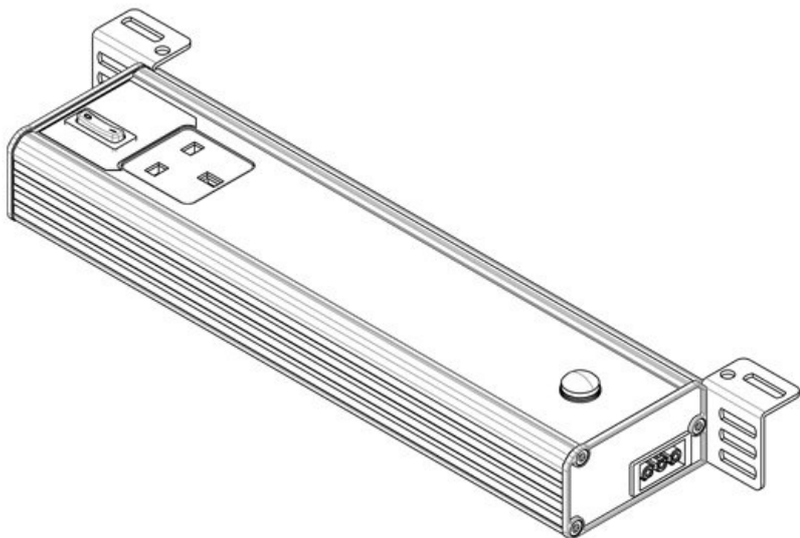
Codice EAN	81302 4251269332 906	Possibilità di connessione	Interruttore porta, Cablaggio passante, Alimentazione
Unità di imballaggio	1		e
Lunghezza	347,2 mm		Pres a GST 18
Altezza	48 mm	Tipo di spina	12 W
Larghezza	112,6 mm	Potenza nominale	230 V AC
Versione	Pres a CH (tipo J, SEV 1011)	Tensione nominale	+/-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

ALU-LINE | 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

ALU-LINE | GB

Codice EAN	81303 4251269332 913	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 GB (tipo G, BS 1363)	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 | GB con sensore di movimento

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

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 collegamento per ALU-LINE, 600 mm



Codice	81331	Materiale	PVC
EAN	4251269332	guaina del cavo	
	975		
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, 1000 mm



Codice	81332	Materiale	PVC
EAN	4251269332	guaina del cavo	
	982		
Unità di imballaggio	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		

Piastre di montaggio rack 19" per ALU-LINE

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

Diam. dei fori **7 mm**
per viti



Magnete di montaggio per ALU-LINE

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

