

# Illuminazione LED compatta per l'industria e applicazioni IT



Con il suo design compatto e il tubo ruotabile di 190°, il sistema di illuminazione ALLIO garantisce un'illuminazione salvaspazio per i quadri elettrici. I sistemi ALLIO sono utili anche per un facile retrofitting su quadri esistenti.

Il LED ad alta potenza illumina con 1050 lumen e garantisce una vita di 50.000 ore. Il tubo in policarbonato bianco opaco fornisce un'area illuminata in maniera omogenea evitando l'abbagliamento.

## Certificati UL:

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

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

IP20

UL US

CE

UK  
CA

IK07

IK08

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

 Richiedi il "kit prova" in visione

## Caratteristiche

<b>Protezione IP (EN 60529)</b>	IP20
<b>Classe di protezione</b>	II (isolamento protettivo)
<b>Materiale</b>	Tubo: Policarbonato Scatola: Policarbonato
<b>Infiammabilità</b>	
<b>Temperatura</b>	-20 C° ... 50 C°
<b>Tipo di fissaggio</b>	Avvitare, Fissaggio magnetico, Fissaggio con clips (brevettato)

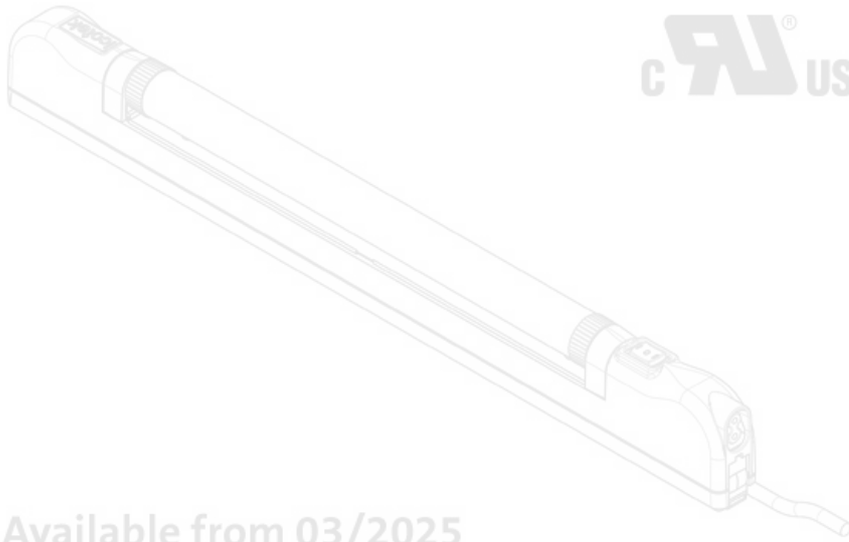
## Vantaggi e benefici

- Design compatto con tubo ruotabile di 190°
- Vari tipi di montaggio: montaggio con i magneti, montaggio a vite o fissaggio ad innesto per rack 19"
- Facilità di retrofit in quadri elettrici esistenti
- Efficace illuminazione a LED con 1050 lm
- Disponibile con sensore di movimento
- Interruttore porta disponibile come opzione

## Tipi di prodotto

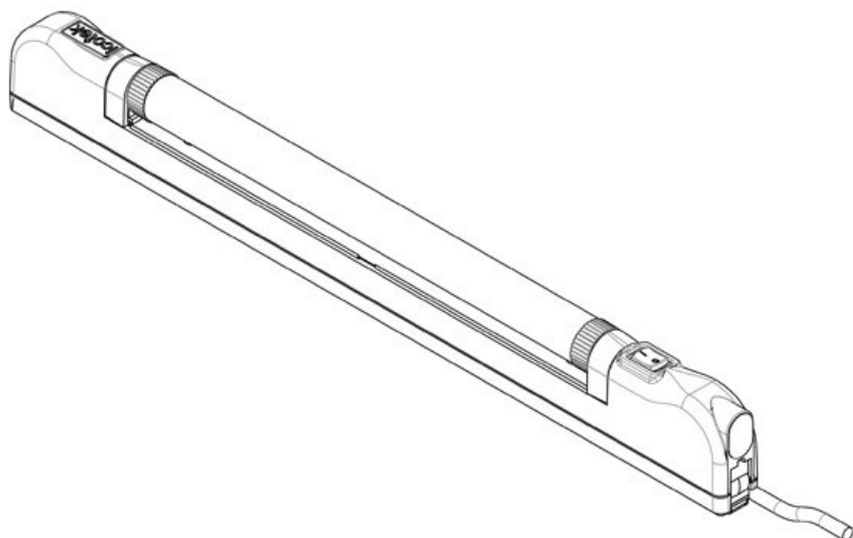


Codice	<b>81100</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>3.000 mm</b>
EAN	<b>4251269333019</b>	Versione	<b>Standard</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Possibilità di connessione	<b>Interruttore porta</b>
Certificato UL	-	Tipo di spina	<b>Capicorde</b>
Lunghezza	<b>448 mm</b>	Potenza nominale	<b>8 W</b>
Altezza	<b>56,5 mm</b>	Tensione nominale	<b>24 V DC</b>
Larghezza	<b>26,2 mm</b>	Norma di prova	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
		Linee guida	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Durata	<b>50.000 h</b>
		Classe di efficienza energetica	<b>E</b>
		Temperatura di colore	<b>5.600 K</b>
		Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt; 80</b>
		Flusso luminoso	<b>1.000 lm</b>
		Colore	<b>grigio (simile a RAL 7035)</b>

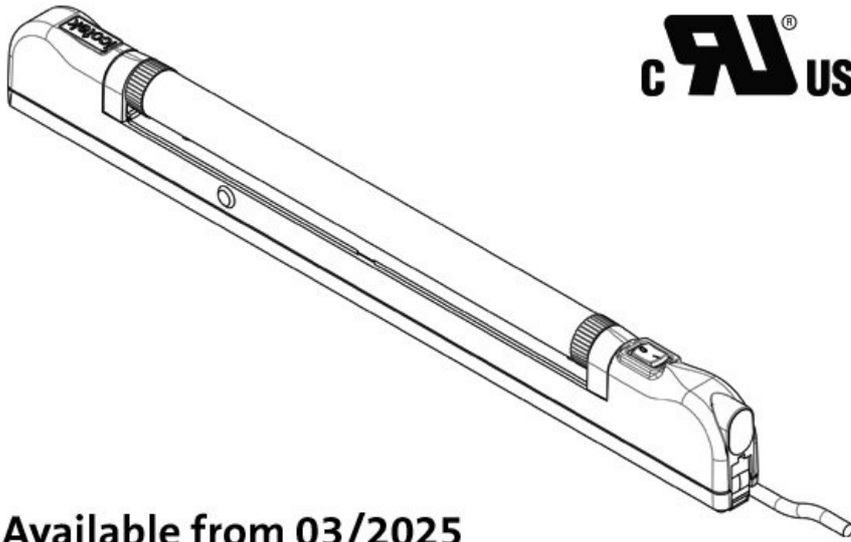


Available from 03/2025

Codice	<b>81202</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>3.000 mm</b>
EAN		Versione	<b>Standard</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Possibilità di connessione	<b>Interruttore porta</b>
Certificato UL	<b>UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0</b>	Tipo di spina	<b>Capicorde</b>
Lunghezza	<b>448 mm</b>	Potenza nominale	<b>8 W</b>
Altezza	<b>56,5 mm</b>	Tensione nominale	<b>24 V DC ±5%</b>
Larghezza	<b>26,2 mm</b>	Norma di prova	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
		Linee guida	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Durata	<b>50.000 h</b>
		Classe di efficienza energetica	<b>E</b>
		Temperatura di colore	<b>5.600 K</b>
		Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt; 80</b>
		Flusso luminoso	<b>1.000 lm</b>
		Colore	<b>grigio (simile a RAL 7035)</b>

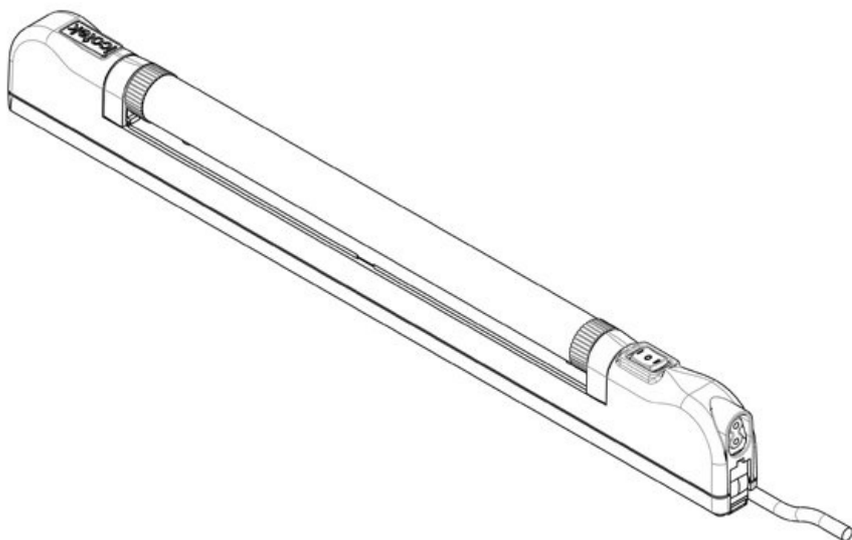


Codice	<b>81101</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>3.000 mm</b>
EAN	<b>4251269333026</b>	Versione	<b>Sensore di movimento PIR</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Tipo di spina nominale	<b>Capicorde</b>
Certificato UL	-	Potenza nominale	<b>8 W</b>
Lunghezza	<b>448 mm</b>	Tensione nominale	<b>24 V DC</b>
Altezza	<b>56,5 mm</b>	Norma di prova	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
Larghezza	<b>26,2 mm</b>	Linee guida	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Durata	<b>50.000 h</b>
		Classe di efficienza energetica	<b>E</b>
		Temperatura di colore	<b>5.600 K</b>
		Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt; 80</b>
		Flusso luminoso	<b>1.000 lm</b>
		Colore	<b>grigio (simile a RAL 7035)</b>

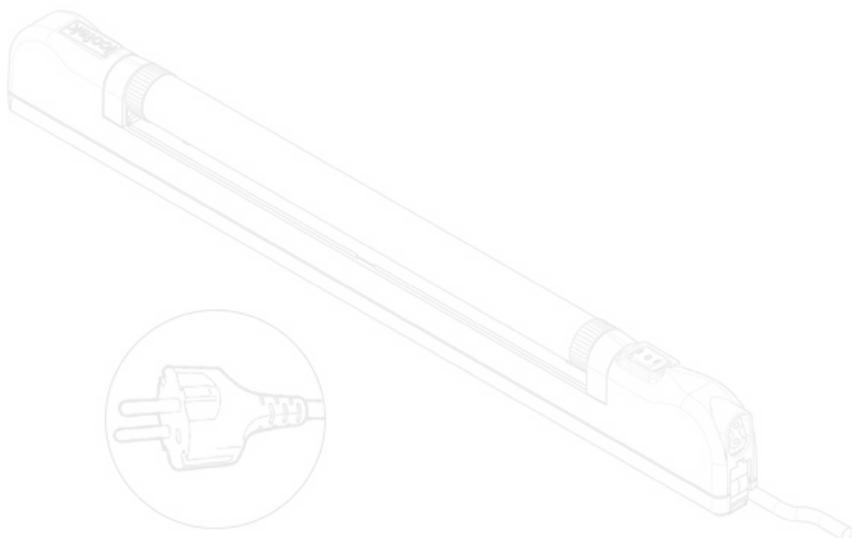


Available from 03/2025

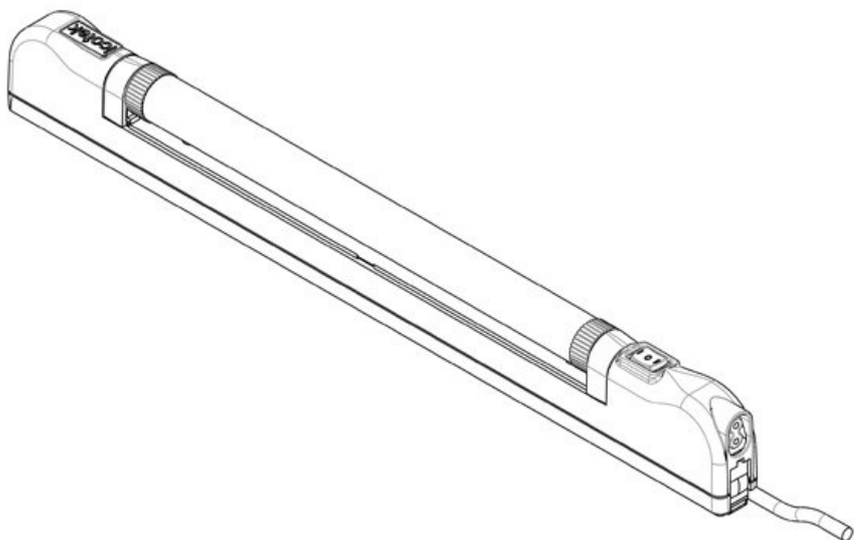
Codice	<b>81203</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>3.000 mm</b>
EAN		Versione	<b>Sensore di movimento PIR</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Tipo di spina	<b>Capicorde</b>
Certificato UL	<b>UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0</b>	Potenza nominale	<b>8 W</b>
Lunghezza	<b>448 mm</b>	Tensione nominale	<b>24 V DC ±5%</b>
Altezza	<b>56,5 mm</b>	Norma di prova	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
Larghezza	<b>26,2 mm</b>	Linee guida	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Durata	<b>50.000 h</b>
		Classe di efficienza energetica	<b>E</b>
		Temperatura di colore	<b>5.600 K</b>
		Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt; 80</b>
		Flusso luminoso	<b>1.000 lm</b>
		Colore	<b>grigio (simile a RAL 7035)</b>



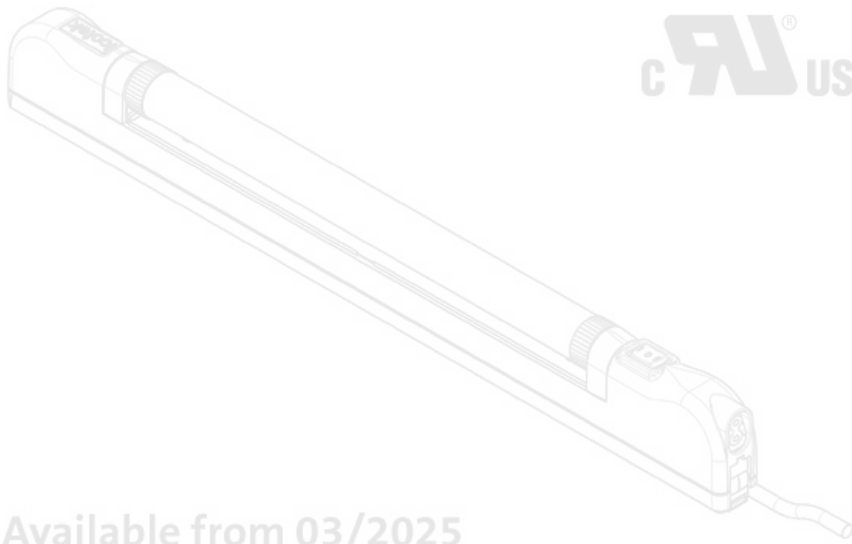
Codice	<b>81102</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>3.000 mm</b>
EAN	<b>4251269333033</b>	Versione	<b>Standard</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Possibilità di connessione	<b>Interruttore porta</b>
Certificato UL	-	Tipo di spina	<b>Capicorde</b>
Lunghezza	<b>448 mm</b>	Potenza nominale	<b>8 W</b>
Altezza	<b>56,5 mm</b>	Tensione nominale	<b>220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz</b>
Larghezza	<b>26,2 mm</b>	Norma di prova	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
		Linee guida	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Durata	<b>50.000 h</b>
		Classe di efficienza energetica	<b>E</b>
		Temperatura di colore	<b>5.600 K</b>
		Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt; 80</b>
		Flusso luminoso	<b>1.000 lm</b>
		Colore	<b>grigio (simile a RAL 7035)</b>



Codice EAN	<b>81103 4251269333 040</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>1.500 mm</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Versione	<b>Standard</b>
Certificato UL	<b>-</b>	Possibilità di connessione	<b>Interruttore porta</b>
Lunghezza	<b>448 mm</b>	Tipo di spina	<b>Spina CEE</b>
Altezza	<b>56,5 mm</b>	Potenza nominale	<b>7/17</b>
Larghezza	<b>26,2 mm</b>	Tensione nominale	<b>8 W</b>
		Norma di prova	<b>220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz</b>
		Linee guida	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
		Durata	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Classe di efficienza energetica	<b>50.000 h</b>
		Temperatura di colore	<b>E</b>
		Indice di resa cromatica CRI	<b>5.600 K</b>
		Flusso luminoso	<b>&gt; 80</b>
		Colore	<b>1.000 lm</b>
			<b>grigio (simile a RAL 7035)</b>

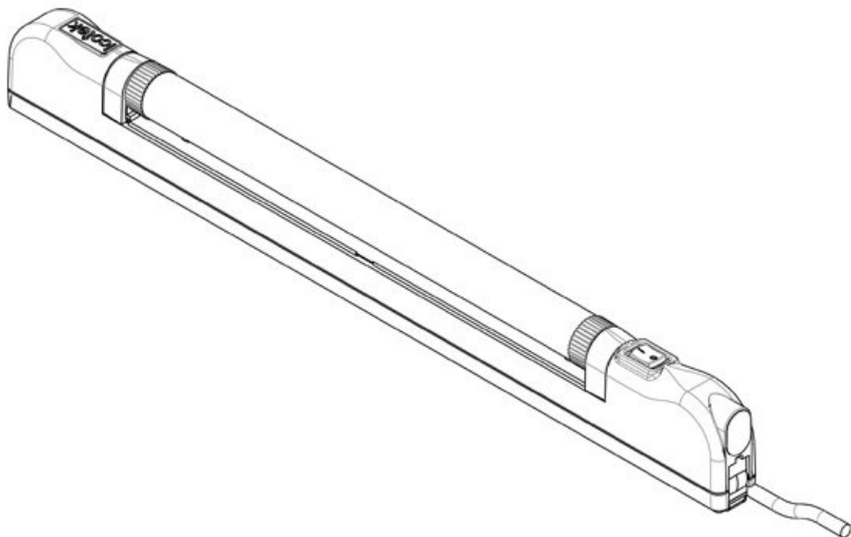


Codice	<b>81104</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>3.000 mm</b>
EAN	<b>4251269333057</b>	Versione	<b>Standard</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Possibilità di connessione	<b>Interruttore porta</b>
Certificato UL	-	Tipo di spina	<b>Capicorde</b>
Lunghezza	<b>448 mm</b>	Potenza nominale	<b>8 W</b>
Altezza	<b>56,5 mm</b>	Tensione nominale	<b>100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz</b>
Larghezza	<b>26,2 mm</b>	Norma di prova	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
		Linee guida	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Durata	<b>50.000 h</b>
		Classe di efficienza energetica	<b>E</b>
		Temperatura di colore	<b>5.600 K</b>
		Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt; 80</b>
		Flusso luminoso	<b>1.000 lm</b>
		Colore	<b>grigio (simile a RAL 7035)</b>

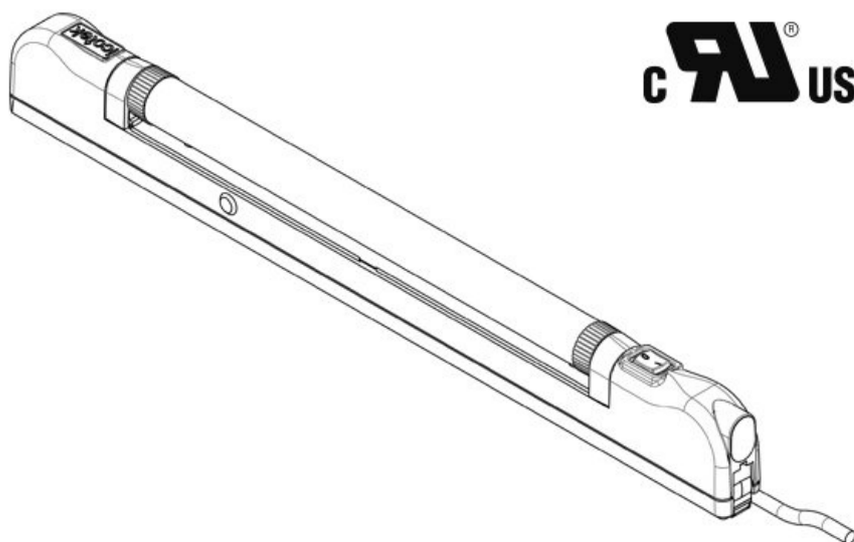


Available from 03/2025

Codice	<b>81200</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>3.000 mm</b>
EAN		Versione	<b>Standard</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Possibilità di connessione	<b>Interruttore porta</b>
Certificato UL	<b>UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0</b>	Tipo di spina	<b>Capicorde</b>
Lunghezza	<b>448 mm</b>	Potenza nominale	<b>8 W</b>
Altezza	<b>56,5 mm</b>	Tensione nominale	<b>100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz</b>
Larghezza	<b>26,2 mm</b>	Norma di prova	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
		Linee guida	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Durata	<b>50.000 h</b>
		Classe di efficienza energetica	<b>E</b>
		Temperatura di colore	<b>5.600 K</b>
		Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt; 80</b>
		Flusso luminoso	<b>1.000 lm</b>
		Colore	<b>grigio (simile a RAL 7035)</b>



Codice	<b>81105</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>3.000 mm</b>
EAN	<b>4251269333064</b>	Versione	<b>Sensore di movimento PIR</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Tipo di spina	<b>Capicorde</b>
Certificato UL	-	Potenza nominale	<b>8 W</b>
Lunghezza	<b>448 mm</b>	Tensione nominale	<b>100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz</b>
Altezza	<b>56,5 mm</b>	Norma di prova	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
Larghezza	<b>26,2 mm</b>	Linee guida	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Durata	<b>50.000 h</b>
		Classe di efficienza energetica	<b>E</b>
		Temperatura di colore	<b>5.600 K</b>
		Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt; 80</b>
		Flusso luminoso	<b>1.000 lm</b>
		Colore	<b>grigio (simile a RAL 7035)</b>



Codice	<b>81201</b>	Lunghezza del cavo di collegamento	<b>3.000 mm</b>
EAN		Versione	<b>Sensore di movimento PIR</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>	Tipo di spina	<b>Capicorde</b>
Certificato UL	<b>UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0</b>	Potenza nominale	<b>8 W</b>
Lunghezza	<b>448 mm</b>	Tensione nominale	<b>100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz</b>
Altezza	<b>56,5 mm</b>	Norma di prova	<b>EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741</b>
Larghezza	<b>26,2 mm</b>	Linee guida	<b>2014/35/EU, 2014/30/EU</b>
		Durata	<b>50.000 h</b>
		Classe di efficienza energetica	<b>E</b>
		Temperatura di colore	<b>5.600 K</b>
		Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt; 80</b>
		Flusso luminoso	<b>1.000 lm</b>
		Colore	<b>grigio (simile a RAL 7035)</b>

Pannello per rack 19" bk



Codice	<b>81135</b>	Numero di fori per viti	<b>4</b>
EAN	<b>4251269333</b>	Diam. dei fori per viti	<b>6,5 mm</b>
Unità di imballaggio	<b>1</b>		
Lunghezza	<b>484 mm</b>		
Altezza	<b>6 mm</b>		
Larghezza	<b>44 mm</b>		
Colore	<b>nero</b>		

**Pannello per rack 19" gy**



Codice  
EAN

**81134**  
**4251269333**  
**095**

Numero di fori **4**  
per viti  
Diam. dei fori **6,5 mm**  
per viti

Unità di  
imballaggio  
Lunghezza  
Altezza  
Larghezza  
Colore

**1**  
**484 mm**  
**6 mm**  
**44 mm**  
**grigio (simile**  
**a RAL 7035)**

---

**icotech**<sup>®</sup>  
smart cable management