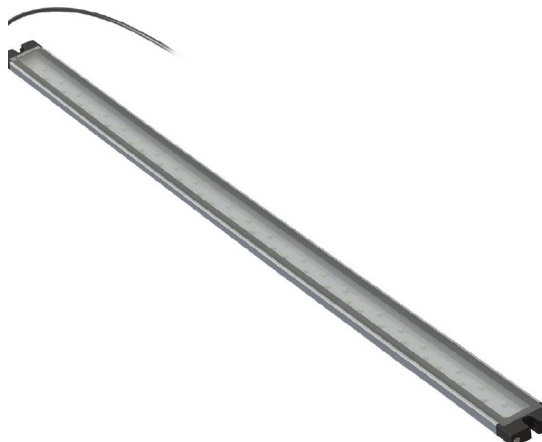


**WIL-LWXXXX-6500D024-765SXX5.0BXXXXXXX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Famiglia di luci WIL-LED: lampadine LED di soli 8 mm di altezza (9,4 mm con magnete), 24V DC con resa luminosa molto elevata e lunga durata (oltre 60.000 ore). Costruzione molto robusta, con incapsulamento completo e custodia in metallo - impermeabile (IP67). Grazie alla sua luce da 6500 K (luce diurna) è adatta a numerose applicazioni. Opzionale il collegamento semplice con connettore M12. Grazie alla ridotta potenza assorbita, per il funzionamento è sufficiente un piccolo alimentatore da 24V.

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2535900000
Tipo	<a href="#">WIL-LWXXXX-6500D024-765SXX5.0BXXXXXXX-XXX</a>
GTIN (EAN)	4050118547566
CPZ	1 Pieza

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N&deg; Certificato (cULus)	E354496

**Dimensioni e pesi**

Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1.5748 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0.315 inch
Larghezza	765 mm	Larghezza (pollici)	30.1181 inch
Peso netto	550 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio	-20 - 60°C
-------------------------	------------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%
Numero di registrazione EPREL	1323280

**Dati del materiale**

Materiale di copertura LED	ESG	Materiale base della custodia	alluminio anodizzato rigido
Materiale dei terminali	PBT		

**Dati di collegamento**

Il modulo LED è collegabile	No	Versione	Terminale cavo aperto
Numero di poli	2	Codifica	nessuno
Filettatura del collegamento	senza	Cablaggio	Maschio 4 (trefoli: neri) comando bianco a LED, maschio 3 (trefoli: blu)

**Dati elettrici**

Tensione nominale	24 V DC	Corrente nominale	1.07 A
Potenza	26,3 W	Dimmerabile	Sì

**Dati tecnici del cavo**

Cavo materiale	PUR	Colore della guaina	nero
Materiale base della custodia	alluminio anodizzato rigido	Lunghezza del cavo	5 m
Sezione del conduttore	0.34 mm <sup>2</sup>		

**Dati tecnici generali**

Tipo di collegamento	Presa di collegamento	Dispositivo elettronico su materiale rotabile	No
Classe consigliata secondo UL per impiego in un alimentatore	NEC Classe 2	Forma del modulo LED	Rettangolare

**WIL-LWXXXX-6500D024-765SXX5.0BXXXXXXXXX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici**

Numero di LED	49	Colore spia (CCT)	6500K, White
Luminosità	3470 cd	Corrente spia	3100 lm
Angolo di emissione	40 °	Livello di illuminazione	929 lux
Durata in servizio	60.000 h	Tipo di montaggio	Montaggio vite
Distanza foro	750 mm	Resistenza agli urti	IK05
Grado di protezione	IP67	Classe d'efficienza (secondo la direttiva UE n. 874/2012)	Not required

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

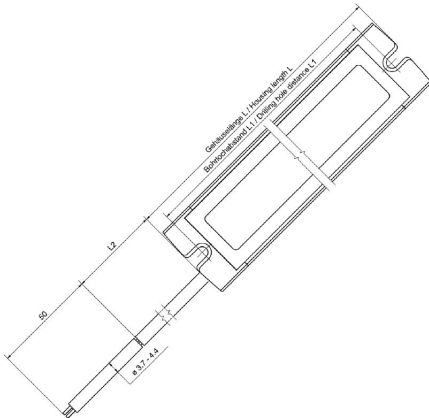
**WIL-LWXXXX-6500D024-765SXX5.0BXXXXXXXXX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

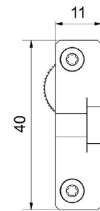
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

### Disegno quotato

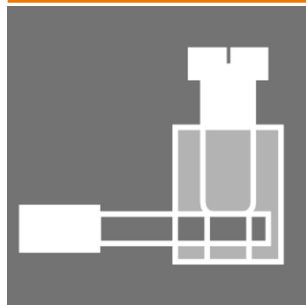


### Disegno dettagliato



## Accessori

### Connettore morsetto a vite



Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Connettori maschio e femmina confezionabili liberamente per collegamenti M8, M12, M16 e 7/8" estremamente robusti e ideali, ad esempio, per la costruzione di macchine. I connettori M12 offrono la scelta tra 5 diversi sistemi di collegamento.

Il collegamento a vite può essere impiegato in una vasta gamma di applicazioni. Con questa tecnica il conduttore, disponibile a scelta con terminali, può essere inserito in elementi di collegamento e fissato con una vite. Questa è la tecnica di collegamento più classica ed economica, in grado di supportare anche il collegamento di più conduttori.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIBGS-P-4A-4/6-M12	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9457240000</a>	Connettore collegabile al campo, M12
GTIN (EAN)	4008190312275	
CPZ	1 ST	
Tipo	SAISGS-P-4A-4/6-M12	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9457550000</a>	Connettore collegabile al campo, M12
GTIN (EAN)	4032248167647	
CPZ	1 ST	

### Collegamento a vite del sensore di movimento



Rilevatore di movimento per luci WIL-LED con collegamento a vite. Tempo di commutazione regolabile.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WIL-BM-SK	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2537720000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549157	
CPZ	1 ST	

## Accessori

### Collegamento a vite del sensore di movimento con cavo



Rilevatore di movimento per luci WIL-LED con collegamento a vite, cavo di alimentazione da 3 m e cavo M12 per il collegamento alla lampadina WIL. Tempo di commutazione regolabile.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WIL-BM-SK-M12-3.0U	Versione
N. d'ordine	<a href="#">253770000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549140	
CPZ	1 ST	

### Sensore di movimento Jackpac®



Rilevatore di movimento per luci WIL-LED con collegamento a vite, cavo di alimentazione da 3 m e cavo M12 per il collegamento alla lampadina WIL. Tempo di commutazione regolabile.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WIL-BM-JP-M12-3.0U	Versione
N. d'ordine	<a href="#">253771000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549164	
CPZ	1 ST	

### Interruttore porta



L'interruttore porta WIL è preconfezionato con un cavo M12 e una linea di accesso. Questo permette una semplice funzione Plug and Produce con le nostre luci a LED WIL.

## Door Switch

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WIL-TS-M12	Versione
N. d'ordine	<a href="#">253773000</a>	
GTIN (EAN)	4050118549188	
CPZ	1 ST	

## Accessori

### Vassoio girevole



Supporto orientabile per lampadine WIL. Elevatissima qualità senza fermi.

## Swivelling holder

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WIL-SCHWENKHALTER	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2614220000</a>	
GTIN (EAN)	4050118651249	
CPZ	1 ST	

### Connect Power INSTA POWER



Gli alimentatori switching monofase INSTA-POWER sono caratterizzati da ampio spettro di potenza, design compatto e buon rapporto qualità prezzo. Sono adatti a intervalli di temperatura da -25 °C a +70 °C, e dispongono di omologazioni internazionali e di un'ampio intervallo di ingressi tensione. Queste caratteristiche li rendono adatti a una vasta gamma di applicazioni, inclusi sistemi di segnali e telecomunicazioni e sistemi di automazione con requisiti di potenza ridotti fino a un massimo di 96 watt.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PRO INSTA 30W 24V 1.3A	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2580190000</a>	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
GTIN (EAN)	4050118590920	
CPZ	1 ST	