

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

Nr.Cat.	<u>2535840000</u>
Tipo	WIL- LWXXXX-6500D024-450SXX5.0BXXXXXXX
GTIN (EAN)	4050118547504
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimen	SIO	nı e	pesi

Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1,575 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0,315 inch
Larghezza	450 mm	Larghezza (pollici)	17,716 inch
Peso netto	250 g		
Temperature			
Tanananatura dia anaisia	20.0000	Tarana anakana alla anaisia anais	20.00
Temperatura d'esercizio	-20 - 60°C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	00 °C		
Dati del materiale			
Materiale base della custodia	alluminio anodizzato rigido	Materiale di tenuta	PUR VO
Materiale dei terminali	Pressofusione di zinco, nichelato		
Dati di collegamento			
Versione	Terminale cavo aperto	Filettatura del collegamento	senza
Numero di poli	Terrimale cave aperto	Cablaggio	Maschio 4 (trefoli: neri
Numero ai poli	2	Cabiaggio	comando bianco a LEI maschio 3 (trefoli: blu)
B .: 1 :			,
Dati elettrici			
	241452		
Tensione nominale	24 V DC	Corrente nominale	0.631 A
Potenza	15.2 W	Dimmerabile	Sì
Dati tecnici del cavo			
Cavo materiale	PUR	Colore della guaina	nero
Lunghezza del cavo	5 m	Sezione del conduttore	0.34 mm ²
Dati tecnici generali	<u> </u>	00210110 401 0011441010	
Classe consigliata secondo UL per impiego in un alimentatore	NEC Classe 2	Dispositivo elettronico su materiale rotabile	Nessuno
Forma del modulo LED	Rettangolare	Tipo di collegamento	Presa di collegamento
Numero di LED	84	Colore spia (CCT)	6500K, White
Luminosità	3.470 cd	Corrente spia	1.260 lm
Angolo di emissione	40 °	Livello di illuminazione	435 lux
Durata in servizio	60.000 h	Tipo di montaggio	Montaggio vite
Distanza foro	435 mm	Resistenza agli urti	IK05
Grado di protezione	IP67		

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

EC000996

EC000996

27-11-06-35

27-11-06-35

EC000996

27-11-06-35

27-11-06-35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E354496

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Designation key WIL
	Flyer WIL
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato

