

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto





Famiglia di lampadine WIL-LED: lampadine LED, solo 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 rossa è adatta a effetti di colore speciali. 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>2576980000</u>
Tipo WIL-LRXXXX-	
	W620D024-240SXX0.3BM12GM12G
GTIN (EAN)	4050118611175
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi
			P-0-0-1

Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1,575 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0,315 inch
Larghezza	240 mm	Larghezza (pollici)	9,449 inch
Peso netto	208 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-20 - 60°C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	remperatura a escretzio , mini.	20 0
Dati del materiale			
Matariala kana dalla avatadia	- Homeinia and alimenta vivida	Matariala di tanzata	DI ID VO
Materiale base della custodia  Materiale anello filettato	alluminio anodizzato rigido	Materiale di tenuta  Materiale dei terminali	PUR VO
iviateriale ariello illettato	PA	iviateriale dei terminali	Pressofusione di zinco, nichelato
Dati di collegamento			
Manailana a	Manakia datas fara	Filestation del celle consente	
Versione	Maschio, dritto - femmina, dritto	Filettatura del collegamento	M12 / M12
Codifica	A	Coppia di serraggio	0,8 Nm
Cablaggio	Maschio 4 (trefoli: neri) comando bianco a LED, maschio 3 (trefoli: blu)	. 11 00	5,2
Dati elettrici			
Tensione nominale	24 V DC	Corrente nominale	0.382 A
Potenza	9.2 W	Dimmerabile	Sì
Dati tecnici del cavo			
Cavo materiale	PUR	Colore della quaina	nero
Lunghezza del cavo	0,3 m	Sezione del conduttore	0,34 mm <sup>2</sup>
Dati tecnici generali			
		By Maria Land	
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	42	Colore spia (CCT)	Red
Corrente spia	208 lm	Angolo di emissione	40 °
Colore dello spettro	615 - 630 nm	Livello di illuminazione	71 lux

Tipo di montaggio

Resistenza agli urti

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

**ECLASS 11.0** 

#### Data di creazione 15 marzo 2023 13.14.39 CET

Durata in servizio

Grado di protezione
Classificazioni

Distanza foro

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

60.000 h

225 mm

EC000996

EC000996

27-11-06-35

27-11-06-35

IP67

Montaggio vite

EC000996

27-11-06-35

27-11-06-35

IK05



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0

#### **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
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

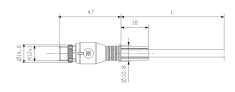
www.weidmueller.com



## Disegno quotato







## Schema dei poli

## Disegno dettagliato

