

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Die WIL-LED Leuchten Familie: Nur 8mm (9,4mm mit Magnet) hohe LED Lampe für 24V DC mit sehr hoher Lichtausbeute und hoher Lebensdauer (Größer 60 000h). Sehr robuste Bauweise, durch Vollverguss und Metallgehäuse - wasserdicht (IP67). Durch seine 5000K Lichtfarbe, neutralweiß, geeignet für die verschiedensten Anwendungen. Optional mit M12 Anschluss sehr leicht anschließbar. Durch die geringe Stromaufnahme reicht ein kleines Netzteil mit 24V zum Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2821150000</u>
Art	WIL- LWXXXX-5000D024-765SXX0.3BM12GXXXX
GTIN (EAN)	4064675358596
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewichte	

Tiefe	40 mm	Tiefe (inch)	1,575 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Breite	765 mm	Breite (inch)	30,118 inch
Nettogewicht	226 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -20 - 60°C

Allgemeine Technische Daten

Anschlussart	Vorkonfektioniertes Kabel	Elektronische Einrichtungen auf Schie- nenfahrzeugen	Nein
Empfohlene Klasse nach UL für den Ein- satz eines Netzteils	NEC-Klasse 2	Form des LED Moduls	Rechteckig
Anzahl LEDs	147	Lichtfarbe (CCT)	5000K, White
Lichtstärke	933 cd	Lichtstrom	2.679 lm
Strahlungswinkel	40 °	Beleuchtungsstärke	933 lux
Lebensdauer	60.000 h	Montageart	Schraubmontage
Bohrlochabstand	750 mm	Schlagfestigkeit	IK05
Schutzart		Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr.	
	IP67	874/2012)	G

Anschlussdaten

Ausführung	Stift, gerade	Anschlussgewinde	M12	
Codierung	A-codiert	Anzugsdrehmoment	0,8 Nm	
Beschaltung	Stift 4 (Litze: schwarz), Steuerung weiße LED, Stift			
	3 (Litze: blau)			

Elektrische Daten

Nennspannung	24 V DC	Nennstrom	1.23 A
Leistung	29.8 W	Dimmbar	Ja

Technische Daten Kabel

Kabel Material	PUR	Mantelfarbe	schwarz
Kabellänge	0.3 m		

Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Alu hart eloxiert	Vergussmasse	PUR VO
Material Gewindering	PA	Material Abschlusskappen	Zinkdruckguss, vernickelt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ECLASS 9.1	27-11-06-35	ECLASS 10.0	27-11-06-35
ECLASS 11.0	27-11-06-35	ECLASS 12.0	27-11-06-35
ECLASS 13.0	27-11-06-35		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0
EPREL-Registrierungsnummer	1321121

Zulassungen

Zulassungen



	2.0.22	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E354496	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Flyer WIL
Kataloge	Catalogues in PDF-format



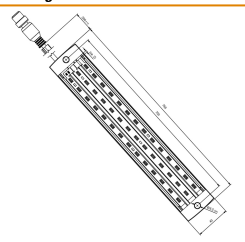
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

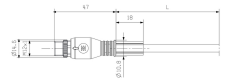
www.weidmueller.com

Zeichnungen

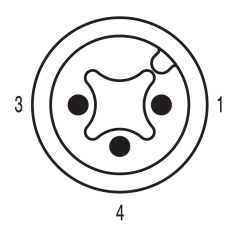
Maßzeichnung



Detailzeichnung



Polbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

