

WIL-LWXXXX-4000D024-240SXX5.0BXXXXXXXXXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 4000K 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

Best.-Nr.	2732910000
Typ	WIL-LWXXXX-4000D024-240SXX5.0BXXXXXXXXXX
GTIN (EAN)	4050118811797
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 26. Februar 2021 08:12:14 MEZ

Katalogstand 12.02.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

WIL-LWXXX-4000D024-240SXX5.0BXXXXXXXXXX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	240 mm	Breite (inch)	9,449 inch
Höhe	9,5 mm	Höhe (inch)	0,374 inch
Nettogewicht	307,4 g	Tiefe	40 mm
Tiefe (inch)	1,575 inch		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 - 60°C
--------------------	------------

Allgemeine Technische Daten

Anzahl LEDs	42	Lichtfarbe (CCT)	4000K, Neutral white
Lichtstärke	260 cd	Lichtstrom	745 lm
Strahlungswinkel	40 °	Beleuchtungsstärke	260 lux
Lebensdauer	60.000 h	Montageart	Schraubmontage, Magnet
Bohrlochabstand	225 mm	Schlagfestigkeit	IK05
Schutzart	IP67	Empfohlene Klasse nach UL für den Einsatz eines Netzteils	NEC-Klasse 2

Anschlussdaten

Ausführung	Kabelende offen	Codierung	A
Anschlussgewinde	ohne		

Elektrische Daten

Nennspannung	24 V DC	Nennstrom	0,20 A
Leistung	8,5 W	Dimmbar	Ja

Technische Daten Kabel

Kabel Material	PUR	Mantelfarbe	schwarz
Gehäusebasismaterial	Alu hart eloxiert	Kabellänge	5 m

Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Alu hart eloxiert	Vergussmasse	PUR V0
Material Abschlusskappen	Zinkdruckguss, vernickelt		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001959	ETIM 7.0	EC001959
ECLASS 9.0	27-11-06-40	ECLASS 9.1	27-11-06-40
ECLASS 10.0	27-11-06-40	ECLASS 11.0	27-11-06-40

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E354496

Erstellungs-Datum 26. Februar 2021 08:12:14 MEZ

Katalogstand 12.02.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt

WIL-LWXXXX-400D024-240SXX5.0BXXXXXXXXXX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	Designation key WIL

WIL-LWXXXX-4000D024-240SXX5.0BXXXXXXXXXX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

