

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>2821170000</u> |
|------------|--|
| Art | WIL- LWXXXX-5000D024-860SXX0.3BM12GXXXX |
| GTIN (EAN) | 4064675358619 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | iessungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|-----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|-----------|-----|----------|

| Tiefe | 40 mm | Tiefe (inch) | 1,575 inch |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe | 8 mm | Höhe (inch) | 0,315 inch |
| Breite | 860 mm | Breite (inch) | 33,858 inch |
| Nettogewicht | 226 g | | |

Temperaturen

Betriebstemperatur -20 - 60°C

Allgemeine Technische Daten

| Anschlussart | | Elektronische Einrichtungen auf Schie- | |
|--|---------------------------|---|----------------|
| | Vorkonfektioniertes Kabel | nenfahrzeugen | Nein |
| Empfohlene Klasse nach UL für den Ein- | • | Form des LED Moduls | |
| satz eines Netzteils | NEC-Klasse 2 | | Rechteckig |
| Anzahl LEDs | 168 | Lichtfarbe (CCT) | 5000K, White |
| Lichtstärke | 1.038 cd | Lichtstrom | 3.003 lm |
| Strahlungswinkel | 40 ° | Beleuchtungsstärke | 1.038 lux |
| Lebensdauer | 60.000 h | Montageart | Schraubmontage |
| Bohrlochabstand | 845 mm | Schlagfestigkeit | IK05 |
| Schutzart | | Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr. | |
| | IP67 | 874/2012) | G |

Anschlussdaten

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

Elektrische Daten

| Nennspannung | 24 V DC | Nennstrom | 1.5 A |
|--------------|---------|-----------|-------|
| Leistung | 33.0 W | Dimmbar | Ja |

Technische Daten Kabel

| Kabel Material | PUR | Mantelfarbe | schwarz |
|----------------------|-------------------|-------------|---------|
| Gehäusebasismaterial | Alu hart eloxiert | 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 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-11-06-35 | ECLASS 15.0 | 27-11-06-35 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0 |
| EPREL-Registrierungsnummer | 1321129 |

Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ | |
|------------------------|--|--|
| ROHS | Konform | |
| UL File Number Search | UL Webseite | |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E354496 | |

Downloads

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



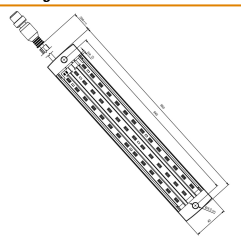
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

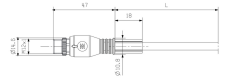
www.weidmueller.com

Zeichnungen

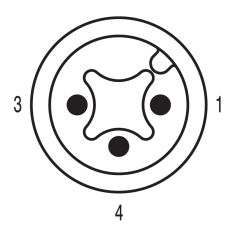
Maßzeichnung



Detailzeichnung



Polbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

