

WIL-LWXXXX-2700D024-145SXX0.3BM12GXXXX**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 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. | 2821260000 |
| Typ | WIL-LWXXXX-2700D024-145SXX0.3BM12GXXXX |
| GTIN (EAN) | 4064675358701 |
| VPE | 1 Stück |

WIL-LWXXXX-2700D024-145SXX0.3BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 40 mm | Tiefe (inch) | 1,575 inch |
| Höhe | 8 mm | Höhe (inch) | 0,315 inch |
| Breite | 145 mm | Breite (inch) | 5,709 inch |
| Nettogewicht | 226 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|---|---------------------------|--|-------------------|
| Anschlussart | Vorkonfektioniertes Kabel | Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen | Nein |
| Empfohlene Klasse nach UL für den Einsatz eines Netzteils | NEC-Klasse 2 | Form des LED Moduls | Rechteckig |
| Anzahl LEDs | 21 | Lichtfarbe (CCT) | 2700K, Warm white |
| Lichtstrom | 385 lm | Strahlungswinkel | 40 ° |
| Beleuchtungsstärke | 135 lux | Lebensdauer | 60.000 h |
| Montageart | Schraubmontage | Bohrlochabstand | 130 mm |
| Schlagfestigkeit | IK05 | Schutzart | IP67 |
| Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr. 874/2012) | F | | |

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 | 0.162 A |
| Leistung | 3.9 W | Dimmbar | Ja |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|----------------|-------|-------------|---------|
| Kabel Material | PUR | Mantelfarbe | schwarz |
| Kabellänge | 0,3 m | | |

Werkstoffdaten

| | | | |
|----------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| Gehäusebasismaterial | Alu hart eloxiert | Vergussmasse | PUR V0 |
| Material Gewinding | 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 | | |

WIL-LWXXXX-2700D024-145SXX0.3BM12GXXXX

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 | 1324711 |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-------------|
| 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 |

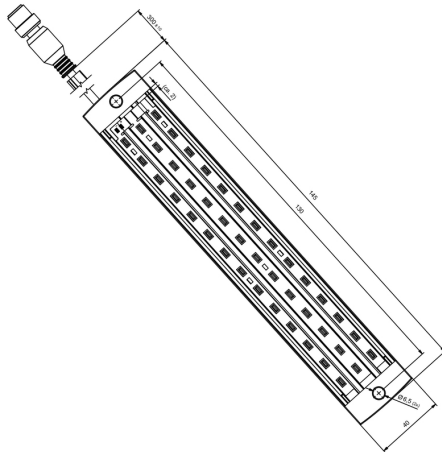
WIL-LWXXXX-2700D024-145SXX0.3BM12GXXXX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Detailzeichnung



Polbild



WIL-LWXXXX-2700D024-145SXX0.3BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

