

WIL-LWXXXX-5700D024-450SXX3.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



WIL-LED 照明：高さわずか 8 mm (マグネット付属は 9.4 mm) の DC 24 V 対応の LED 照明で、非常に高い発光効率と長い耐用期間 (6 万時間以上) を実現しています。完全なポッティングと金属製ハウジングによる非常に堅固な構造 - 防水仕様 (IP67)。5,700 K の光色により、さまざまなアプリケーションに適しています。M12 接続により、接続が非常に簡単です。電力消費が少ないため、24 V で動作する小型電源 電圧供給で十分です。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| 注文番号 | 2820270000 |
| 種別 | WIL-LWXXXX-5700D024-450SXX3.0BXXXXXXXXXX |
| GTIN (EAN) | 4064675347736 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/10/02 8:02:19 CEST

WIL-LWXXXX-5700D024-450SXX3.0BXXXXXXXXXX

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ | 40 mm | 奥行き (インチ) | 1.575 inch |
| 高さ | 8 mm | 高さ (インチ) | 0.315 inch |
| 幅 | 450 mm | 幅 (インチ) | 17.716 inch |
| 正味重量 | 226 g | | |

温度

| | |
|------|------------|
| 動作温度 | -20 - 60°C |
|------|------------|

ケーブル技術仕様

| | | | |
|--------|-----|--------|----|
| ケーブル素材 | PUR | シースカラー | 黒色 |
| ケーブル長 | 3 m | | |

一般的な技術データ

| | | | |
|------------------------------|----------|------------------|-------------------|
| LEDモジュールの形状 | 長方形 | 接続方式 | 組立済ケーブル |
| 車両で使用する電子機器 | No | 電源対応 UL 準拠の推奨クラス | NECクラス2 |
| LED数 | 84 | 淡色 (CCT) | 5700K, Cold white |
| 小電流 | 1,412 lm | 放射角 | 40 ° |
| 照度レベル | 493 lux | 動作寿命 | 60.000 h |
| 取り付け方式 | ねじ取り付け | ドリル穴間隔 | 435 mm |
| 衝撃耐性 | IK05 | 保護度合い | IP67 |
| 効率性クラス (EU指令No. 874/2012に準拠) | F | | |

接続データ

| | | | |
|--------|---------|--------|---|
| バージョン | ケーブル端開 | 接続スレッド | なし |
| コーディング | | 配線 | ピン4 (ストランド: 黒色) コントロール白色 LED、ピン3 (ストランド: 青) |
| | A-coded | | |

材料データ

| | | | |
|-----------|--------------|------------|-------------------|
| ハウジング主要材質 | 硬質陽極酸化アルミニウム | 封止化合物 | PUR V0 |
| スレッドリング材質 | PA | エンドキャップの材料 | ダイキャスト亜鉛, ニッケルメッキ |

電気データ

| | | | |
|------|---------|------|--------|
| 定格電圧 | 24 V DC | 定格電流 | 0.63 A |
| 電源 | 15.1 W | 調光可能 | はい |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | ECLASS 14.0 | 27-11-06-35 |

作成日 2024/10/02 8:02:19 CEST

WIL-LWXXXX-5700D024-450SXX3.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0 |
| EPREL登録番号 | 1323519 |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c |

承認

認可



ROHS

適合

ダウンロード

| | |
|-------------|--|
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| ユーザ文書 | Flyer WIL |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

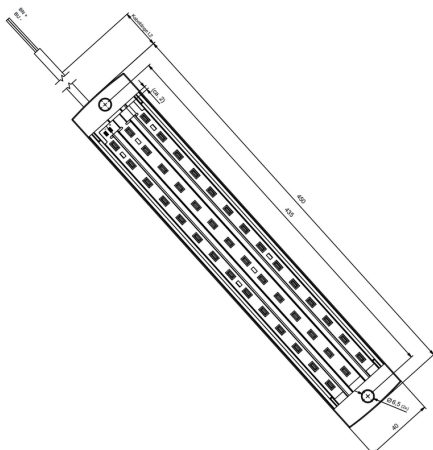
WIL-LWXXXX-5700D024-450SXX3.0BXXXXXXXXXX

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



WIL-LWXXXX-5700D024-450SXX3.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

