

WIL-LWXXXX-5000D024-350SXX3.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Světla řady WIL-LED: jen 8 mm (9,4 mm s magnetem) vysoké svítidlo LED pro napětí 24 V DC s vysokou svítivou účinností a dlouhou životností (více než 60 000 h). Velmi robustní konstrukce s plným zalitím a kovovým pouzdrem – voděodolnost (IP67). Díky své barvě světla 5700 K se hodí pro různé způsoby použití. Velmi snadno se připojuje díky závit M12. Díky nízké spotřebě energie dostatečně malé napájení pro provoz s napětím 24 V.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Objednací číslo | 2821080000 |
| Typ | WIL-LWXXXX-5000D024-350SXX3.0BXXXXXXXXXX |
| GTIN (EAN) | 4064675358527 |
| Množství | 1 ks |

WIL-LWXXXX-5000D024-350SXX3.0BXXXXXXXXXX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|------------|
| Hloubka | 40 mm | Hloubka (v palcích) | 1,575 inch |
| Výška | 8 mm | Výška (v palcích) | 0,315 inch |
| Šířka | 350 mm | Šířka (v palcích) | 13,78 inch |
| Čistá hmotnost | 226 g | | |

Teploty

| | |
|------------------|------------|
| Provozní teplota | -20 - 60°C |
|------------------|------------|

Údaje o materiálu

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------|--------|
| Hlavní materiál krytu | tvrdě eloxovaný hliník | Zapouzdření | PUR V0 |
| Materiál koncových víček | Tlakově litý zinek, poniklovaný | | |

Elektrické údaje

| | | | |
|------------------|---------|---------------------|--------|
| Jmenovité napětí | 24 V DC | Jmenovitý proud | 0,55 A |
| Napájení | 13.8 W | S možností ztlumení | Ano |

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|-----------------|-----|-----------------|-------|
| Materiál kabelu | PUR | Barva opláštění | černá |
| Délka kabelu | 3 m | | |

Všeobecné technické údaje

| | | | |
|--|-------------|---|----------------------|
| Doporučená třída podle UL pro použití napájení | NEC Třída 2 | Elektronické vybavení vozového parku | No |
| Tvar LED modulu | Pravoúhlý | Typ připojení | Prefabrikovaný kabel |
| Počet LED | 63 | Barva světla (CCT) | 5000K, White |
| Světelnost | 402 cd | Slaboproud | 1 167 lm |
| Úhel výstupu | 40 ° | Úroveň osvětlení | 402 lux |
| Provozní životnost | 60.000 h | Typ montáže | Šroubová montáž |
| Rozestupy mezi vyvrtanými otvory | 335 mm | Odolnost proti nárazu | IK05 |
| Stupeň krytí | IP67 | Třída účinnosti (podle EU vyhlášky č. 874/2012) | G |

Údaje o připojení

| | | | |
|----------|-----------------------|-------------------|--|
| Verze | Konec kabelu otevřený | Připojovací závit | bez |
| Kódování | | Propojení | Kontakt 4 (pramen: černý) bílá LED řízení, kontakt 3 (pramen: modrý) |
| | A-kódování | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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-5000D024-350SXX3.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0 |
| Registrační číslo EPREL | 1321186 |

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cULus) | E354496 |

Soubory ke stažení

| | |
|-------------------------|--|
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Uživatelská dokumentace | Flyer WIL |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |

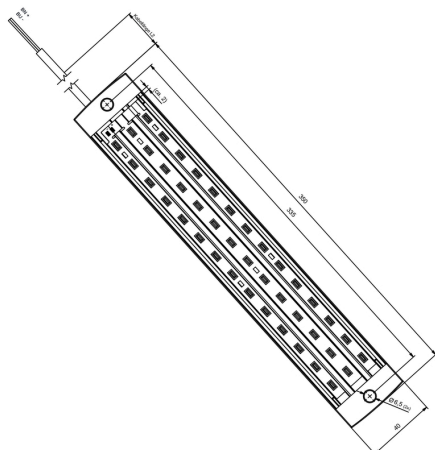
WIL-LWXXXX-5000D024-350SXX3.0BXXXXXXXXXX

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres



WIL-LWXXXX-5000D024-350SXX3.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

