

WIL-LWXXXX-2700D024-860SXX0.3BM12GXXXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Rodzina lamp WIL-LED: lampa LED o wysokości zaledwie 8 mm (9,4 mm z magnesem), zasilana 24 V DC, charakteryzująca się bardzo wysoką skutecznością świetlną i żywotnością (ponad 60 000 h). Bardzo wytrzymała konstrukcja, dzięki całkowitemu zalaniu metalowej obudowy żywicą - wodoszczelna (IP 67). Dzięki jasnej barwie 2700K odpowiednia do wielu zastosowań. Przyłącze M12 gwarantujące bardzo łatwe podłączanie. Dzięki niewielkiemu zużyciu energii, do pracy wystarczą mały zasilacz 24 V.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| | |
| Nr zam. | 2796070000 |
| Typ | WIL-LWXXXX-2700D024-860SXX0.3BM12GXXXX |
| GTIN (EAN) | 4064675123200 |
| Ilość | 1 Szt. |

WIL-LWXXXX-2700D024-860SXX0.3BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 40 mm | Głębokość (cale) | 1,575 inch |
| Wysokość | 8 mm | Wysokość (cale) | 0,315 inch |
| Szerokość | 860 mm | Szerokość (cale) | 33,858 inch |
| Masa netto | 650 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -20 - 60°C |
|----------------------------|------------|

Dane elektryczne

| | | | |
|---------------------|---------|-----------------------|--------|
| Napięcie znamionowe | 24 V DC | Prąd znamionowy | 1,21 A |
| Moc | 29.1 W | Możliwość ściemniania | Tak |

Dane materiałowe

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Podstawowy materiał obudowy | twarde, anodowane aluminium | masa zalewowa | PUR V0 |
| Materiał pierścienia gwintowanego | PA | Materiał końcówek | odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|---|-------------------|--|---------------------------|
| Kształt modułu LED | prostokątny | Rodzaj przyłącza | Wstępnie zmontowany kabel |
| Sprzęt elektroniczny w taborze kolejowym | Nie | Zalecana klasa zgodnie z UL w przypadku zastosowania zasilacza | Klasa NEC 2 |
| Liczba LED | 168 | Barwa światła (CCT) | 2700K, Warm white |
| Prąd przy oświetleniu | 2 898 lm | Kąt emisji | 40 ° |
| Poziom podświetlenia | 996 lux | Okres eksploatacji | 60.000 h |
| rodzaj montażu | Mocowanie śrubami | Rozstaw wierconych otworów | 845 mm |
| udarność | IK05 | Stopień ochrony | IP67 |
| Klasa energetyczna (zgodnie z dyrektywą UE nr 874/2012) | F | | |

Dane przyłącza

| | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|---|
| Wykonanie | złącze męskie, proste | Ścieżka połączenia | M12 |
| Liczba biegunów | 2 | kodowanie | Kodowanie A |
| moment dokręcający | 0,8 Nm | Okablowanie | Pin 4 (żyła: czarna) biała dioda kontrolna, pin 3 (żyła: niebieska) |

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|----------------|-------|----------------|--------|
| kabel materiał | PUR | kolor płaszcza | czarny |
| Długość kabla | 0,3 m | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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-2700D024-860SXX0.3BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|---------------------------|---------|
| Numer rejestracyjny EPREL | 1324793 |
|---------------------------|---------|

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cULus) | E354496 |

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

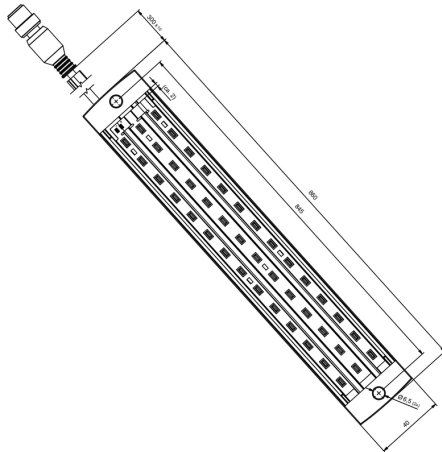
WIL-LWXXXX-2700D024-860SXX0.3BM12GXXXX

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

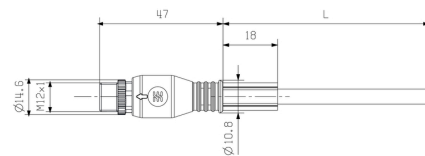
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek szczegółowy



Schemat biegunów



WIL-LWXXXX-2700D024-860SXX0.3BM12GXXXX

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

www.weidmueller.com

Rysunki

