

**WIL-LWXXXX-4000D024-765SXX0.3BM12GXXXX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

A WIL-LED világításcsalád: Mindössze 8 mm (mágnessel 9,4 mm) magas LED-es lámpa 24 V DC feszültséghez, különlegesen nagy fényteljesítménnyel és hosszú (>60 000 óra) élettartammal. Rendkívül masszív kialakítás teljes kiöntéssel és fém házzal - vízálló kivitel (IP67). 4000 K-fokos, semleges fehér színhőmérséklete miatt számos alkalmazáshoz megfelel. Igazán könnyen csatlakoztatható az M12 csatlakozásnak köszönhetően. Alacsony áramfelvételének hála a működéséhez elég egy kis méretű 24 V-os tápegység.

**Általános rendelési adatok**

Rendelési szám	<a href="#">2821240000</a>
Típus	WIL-LWXXXX-4000D024-765SXX0.3BM12GXXXX
GTIN (EAN)	4064675358688
Qty.	1 Stück

WIL-LWXXXX-4000D024-765SXX0.3BM12GXXXX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	40 mm	Mélység (coll)	1,575 inch
Magasság	8 mm	Magasság (coll)	0,315 inch
Szélesség	765 mm	Szélesség (coll)	30,118 inch
Nettó tömeg	226 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-20 - 60°C
-------------------	------------

## Cable technical specifications

Kábel anyaga	PUR	Köpeny színe	fekete
Kábelhossz	0,3 m		

## Connection data

Változat	tű, egyenes	Csatlakozási menet	M12
Kódolás	A kódolású	Meghúzási nyomaték	0,8 Nm
Vezetékezés	4. érintkező (szál: fekete) vezérlő fehér LED, 3. érintkező (szál: kék)		

## Electric data

Névleges feszültség	24 V DC	Névleges áram	1.078 A
Áramellátás	25.9 W	Szabályozható	Igen

## General technical data

Csatlakozás típusa	Pre-assembled cable	Electronic equipment on rolling stock	No
Javaolt UL-osztály tápellátáshoz való használathoz	NEC 2. osztály	LED modul alakja	Négyszögletes
Number of LEDs	147	Fényszín (CCT)	4000K, Neutral white
Fényáram	2 611 lm	Emitting angle	40 °
Illumination level	910 lux	Élettartam	60.000 h
Felszerelés típusa	Screw mounting	Drill hole spacing	750 mm
Ütésállóság	IK05	Védelmi osztály	IP67
Hatékonysági osztály (az EU 874/2012 irányelve szerint)	F		

## Material data

Ház fő anyaga	hard anodised aluminium	Tokozás kitöltőanyaga	PUR V0
Menetes gyűrű anyaga	PA	Material of end caps	Cink présöntvény, nikkelezett

## Besorolások

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-4000D024-765SXX0.3BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Műszaki adatok

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0
EPREL regisztrációs szám	1324439

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E354496

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">Flyer WIL</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

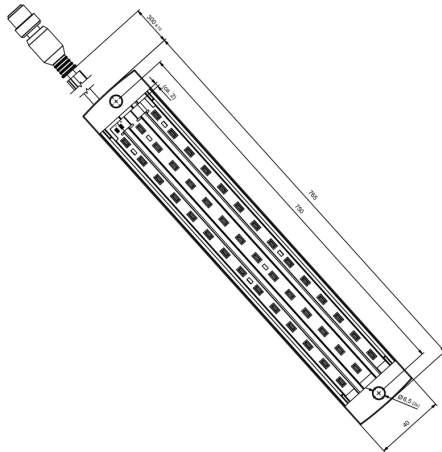
**WIL-LWXXXX-4000D024-765SXX0.3BM12GXXXX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rajzok

## Méretezajz



## Részletrajz



## Póluskiosztás



**WIL-LWXXXX-4000D024-765SXX0.3BM12GXXXX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Rajzok

