

**WIL-LWXXXX-5700D024-555SXX3.0BXXXXXXXXXX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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). 5700 K-fokos 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="#">2820290000</a>
Típus	WIL-LWXXXX-5700D024-555SXX3.0BXXXXXXXXXX
GTIN (EAN)	4064675347798
Qty.	1 Stück

WIL-LWXXXX-5700D024-555SXX3.0BXXXXXXXXXX

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	555 mm	Szélesség (coll)	21,85 inch
Nettó tömeg	226 g		

## Hőmérsékletek

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

## Cable technical specifications

Kábel anyaga	PUR	Köpeny színe	fekete
Kábelhossz	3 m		

## Connection data

Változat	Cable end open	Csatlakozási menet	without
Kódolás		Vezetékezés	4. érintkező (szál: fekete) vezérlő fehér LED, 3. érintkező (szál: kék)
	A kódolású		

## Electric data

Névleges feszültség	24 V DC	Névleges áram	0.7 A
Áramellátás	18.9 W	Szabályozható	Igen

## General technical data

Csatlakozás típusa	Pre-assembled cable	Electronic equipment on rolling stock	No
Javasolt UL-osztály tápellátáshoz való használathoz	NEC 2. osztály	LED modul alakja	Négyszögletes
Number of LEDs	105	Fényszín (CCT)	5700K, Cold white
Fényáram	1 765 lm	Emitting angle	40 °
Illumination level	617 lux	Élettartam	60.000 h
Felszerelés típusa	Screw mounting	Drill hole spacing	540 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-5700D024-555SXX3.0BXXXXXXXXXX

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	1323528

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

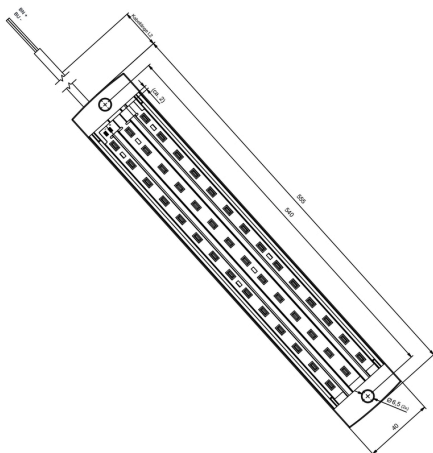
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">Flyer WIL</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**WIL-LWXXXX-5700D024-555SXX3.0BXXXXXXXXXX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok****Méretrajz**

**WIL-LWXXXX-5700D024-555SXX3.0BXXXXXXXXXX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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