

## WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X465-F

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

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



WIL-Vario는 산업 애플리케이션으로 설계된 견고한 LED 조명로, 최대의 개별성을 제공합니다. 완전 밀폐형 알루미늄 하우징을 갖추고 IP67 등급을 획득하여 까다로운 환경에서도 사용 가능합니다. WS2812B 프로토콜 덕분에 각 LED 다이오드의 색상, 밝기 및 기능을 개별적으로 제어할 수 있습니다. 이 조명은 정격 전압 5V DC에서 작동합니다. 간격 없이 적층이 가능하여 레벨 표시기, 영역 표시 또는 스포트 조명과 같은 애플리케이션에 이상적입니다.

### 일반 주문 데이터

주문 번호	3201440000
유형	<a href="#">WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X465-F</a>
GTIN (EAN)	4099987989183
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	10 mm	깊이 (인치)	0.3937 inch
높이	10 mm	높이 (인치)	0.3937 inch
길이	465 mm	길이 (인치)	18.3071 inch
순중량	228 g		

온도

작동 온도 -20 - 50°C

결선 데이터

결선 나사산 불포함

일반 기술 데이터

LED 모듈 형태	사각	작동 수명	60.000 h
보호 등급	IP67	효율등급(EU 지침 번호 874/2012 규격)	Not required

재질 데이터

하우징 기본 재질	알루미늄	밀봉 화합물	PUR V0
-----------	------	--------	--------

전기 데이터

전원	2.1 W	밝기 조절 가능	Yes
----	-------	----------	-----

케이블 기술 사양

케이블 재질	PUR	외피 색상	검정
하우징 기본 재질	알루미늄	케이블 길이	5 m

분류

ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

도면

