

**WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X800-F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Die WIL-Vario ist eine robuste LED-Leuchte für industrielle Anwendungen, die maximale Individualität bietet. Sie verfügt über ein Aluminiumgehäuse mit Vollverguss, ist nach IP67 geschützt und eignet sich für anspruchsvolle Umgebungen.

Dank WS2812B-Protokoll lässt sich jede LED-Diode in Farbe, Helligkeit und Funktion individuell steuern.

Die Leuchte arbeitet mit einer Nennspannung von 5 V DC.

Durch die spaltfreien Anreihbarkeit ist sie ideal für Anwendungen wie Füllstandanzeigen, Bereichskennzeichnungen oder punktuelle Beleuchtung.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	3201460000
Art	<a href="#">WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X800-F</a>
GTIN (EAN)	4099987989206
VPE	1 ST

## WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X800-F

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	10 mm	Tiefe (inch)	0.3937 inch
Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0.3937 inch
Länge	800 mm	Länge (inch)	31.496 inch
Nettogewicht	283 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 - 50°C
--------------------	------------

### Allgemeine Technische Daten

Form des LED Moduls	Rechteckig	Lebensdauer	60.000 h
Schutzart	IP67	Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr. 874/2012)	Not required

### Anschlussdaten

Anschlussgewinde	ohne
------------------	------

### Elektrische Daten

Leistung	3.6 W	Dimmbar	Ja
----------	-------	---------	----

### Technische Daten Kabel

Kabel Material	PUR	Mantelfarbe	schwarz
Gehäusebasismaterial	Aluminium	Kabellänge	5 m

### Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Aluminium	Vergussmasse	PUR V0
----------------------	-----------	--------------	--------

### Klassifikationen

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		

