

WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X400-F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	3201480000
Art	WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X400-F
GTIN (EAN)	4099987989220
VPE	1 ST

WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X400-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	400 mm	Länge (inch)	15.748 inch
Nettogewicht	224 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	1.8 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		

