

WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-1000-F

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

www.weidmueller.com



La WIL-Vario es una luminaria LED robusta para aplicaciones industriales que ofrece la máxima personalización. Dispone de una carcasa de aluminio totalmente encapsulada, cuenta con grado de protección IP67 y es apta para entornos exigentes.

Gracias al protocolo WS2812B, cada diodo led se puede controlar individualmente en términos de color, brillo y función.

La luminaria funciona a una tensión nominal de 5 V DC. Su apilabilidad sin separación la hace ideal para aplicaciones como indicadores de nivel, señalización de zonas o iluminación puntual.

Datos generales para pedido

Código	3201430000
Tipo	WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-1000-F
GTIN (EAN)	4099987989176
Cantidad	1 Pieza

WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-1000-F

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	10 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3937 inch
Altura	10 mm	Altura (pulgadas)	0.3937 inch
Longitud	1000 mm	Longitud (pulgadas)	39.37 inch
Peso neto	331 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-20 - 50°C
-------------------------	------------

Datos de conexión

Rosca de conexión	sin
-------------------	-----

Datos del material

Material capotas	Aluminio	Masa de relleno	PUR V0
------------------	----------	-----------------	--------

Datos eléctricos

eléctrica	4.5 W	Atenuable	Sí
-----------	-------	-----------	----

Datos técnicos generales

Forma del módulo LED	Rectangular	Vida operativa	60.000 h
Tipo de protección	IP67	Clase de eficiencia (según directiva europea 874/2012/EU)	Not required

Especificaciones técnicas del cable

Cable material	PUR	Color de revestimiento	negro
Material capotas	Aluminio	Longitud de cable	5 m

Clasificaciones

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		

Dibujos

www.weidmueller.com

