

WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X800-F

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

www.weidmueller.com



Le WIL-Vario est une lumière LED robuste pour les applications industrielles qui offre un maximum d'individualité. Il dispose d'un boîtier en aluminium entièrement encapsulé, d'un calibre IP67 et est adapté pour les milieux exigeants.

Grâce au protocole WS2812B, chaque diode LED peut être contrôlée individuellement en termes de couleur, de luminosité et de fonction.

La lumière fonctionne à une tension nominale de 5 V DC. Son empilabilité sans espace le rend idéal pour des applications telles que les indicateurs de niveau, les repérages de surface ou l'éclairage par spot.

Informations générales de commande

Référence	3201460000
Type	WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X800-F
GTIN (EAN)	4099987989206
Qté.	1 Pièce

WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X800-F

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	10 mm	Profondeur (pouces)	0.3937 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0.3937 inch
Longueur	800 mm	Longueur (pouces)	31.496 inch
Poids net	283 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 - 50°C
-------------------------------	------------

Classifications

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		

Caractéristiques de raccordement

Filetage du raccordement	sans
--------------------------	------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	Aluminium	Masse de scellement	PUR V0
-----------------------------	-----------	---------------------	--------

Caractéristiques techniques du câble

Câble matériau	PUR	Couleur de la gaine	noir
Matériau de base du boîtier	Aluminium	Longueur du câble	5 m

Caractéristiques techniques générales

Forme du module LED	rectangulaire	Durée de vie	60.000 h
Degré de protection	IP67	Classe d'efficacité (selon la directive EU No. 874/2012)	Not required

Caractéristiques électriques

Puissance	3.6 W	Intensité réglable	Oui
-----------	-------	--------------------	-----

WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X800-F

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

Dessins

www.weidmueller.com

