

WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X800-F

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

www.weidmueller.com



WIL-Vario è una lampada a LED robusta per applicazioni industriali che offre la massima individualità.

Ha una custodia in alluminio completamente incapsulata, è conforme allo standard IP67 ed è adatta per gli ambienti più esigenti.

Grazie al protocollo WS2812B, ogni diodo LED può essere controllato individualmente in termini di colore, luminosità e funzione.

La lampada funziona a una tensione nominale di 5 V DC. La sua impilabilità senza spazi la rende ideale per applicazioni come indicatori di livello, marcature di aree o illuminazione spot.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	3201460000
Tipo	WIL-VRGBW-FPPF-XXXX-X800-F
GTIN (EAN)	4099987989206
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	10 mm	Profondità (pollici)	0.3937 inch
Posizione verticale	10 mm	Altezza (pollici)	0.3937 inch
Lunghezza	800 mm	Lunghezza (pollici)	31.496 inch
Peso netto	283 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 - 50°C
-------------------------	------------

Dati del materiale

Materiale base della custodia	Alluminio	Materiale di tenuta	PUR V0
-------------------------------	-----------	---------------------	--------

Dati di collegamento

Filettatura del collegamento	senza
------------------------------	-------

Dati elettrici

Potenza	3.6 W	Dimmerabile	Sì
---------	-------	-------------	----

Dati tecnici del cavo

Cavo materiale	PUR	Colore della guaina	nero
Materiale base della custodia	Alluminio	Lunghezza del cavo	5 m

Dati tecnici generali

Forma del modulo LED	Rettangolare	Durata in servizio	60.000 h
Grado di protezione	IP67	Classe d'efficienza (secondo la direttiva UE n. 874/2012)	Not required

Classificazioni

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		

