

WIL-145-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Lampada LED WIL-STANDARD: 24V DC, solo 8 mm di altezza, con elevatissima resa luminosa (1.315 lumen) e lunga durata (oltre 10.000 ore).

Struttura estremamente robusta, solido incapsulamento e custodia in metallo - impermeabile (IP67).

La temperatura del colore di 6.500 K (come la luce del giorno) la rende adatta a una vasta gamma di applicazioni.

Molto semplice da collegare grazie al conduttore M12.

Un ridotto assorbimento di corrente significa che per il funzionamento è sufficiente un alimentatore da 24 V, 0,5 A DC.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WIL-145-W-M12G-0.3U-S
Nr.Cat.	2535770000
GTIN (EAN)	4050118547450
CPZ	1 Pezzo

WIL-145-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Larghezza	145 mm	Larghezza (pollici)	5,709 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0,315 inch
Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1,575 inch
Peso netto	100 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio	-20 - 60°C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dati del materiale

Materiale base della custodia	alluminio anodizzato rigido	Materiale di tenuta	PUR V0
Materiale anello filettato	PA	Materiale dei terminali	CuZn, nichelato

Dati di collegamento

Versione	Connettore maschio, diritto	Codifica	A
Filettatura del collegamento	M12	Coppia di serraggio	0,8 Nm
Cablaggio	Pin 4 (Strand: black) control white LED, Pin 3 (Strand: blue)		

Dati elettrici

Tensione di dimensionamento	24 V DC	Corrente nominale	0,20 A
Potenza	5.04 W	Dimmerabile	Yes, LED dimmer to be ordered separately

Dati tecnici del cavo

Cavo materiale	PUR	Colore della guaina	Nero
Lunghezza del cavo	0,3 m		

Dati tecnici generali

Numero di LED	21	Colore spia (CCT)	6500K, White
Luminosità	3.470 cd	Corrente spia	340 lm
Angolo di emissione	40 °	Livello di illuminazione	118 lux
Durata in servizio	60.000 h	Tipo di montaggio	Montaggio vite
Distanza foro	130 mm	Resistenza agli urti	IK05
Grado di protezione	IP67		

Norme

N° Certificato (cULus)	E354496
----------------------------	---------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.0	27-11-06-40	eClass 9.1	27-11-06-40

Data di creazione 12 giugno 2019 7.57.02 CEST

Foglio dati

WIL-145-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Approvazioni

Omologazioni

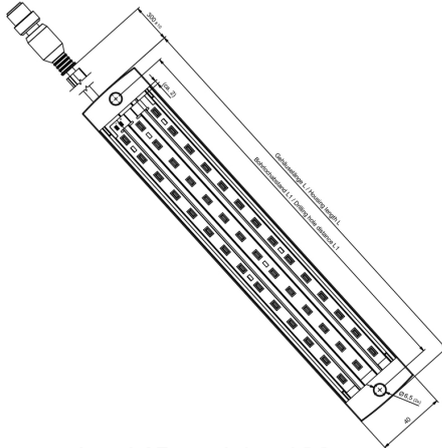


ROHS

Conforme

WIL-145-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato**

L = 145mm L1 = 130mm