

WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI**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-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI
Nr.Cat.	2527920000
GTIN (EAN)	4050118538908
CPZ	1 Pezzo

WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI**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	240 mm	Larghezza (pollici)	9,449 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0,315 inch
Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1,575 inch
Peso netto	150 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	Terminale cavo aperto	Filettatura del collegamento	senza
Cablaggio	Marrone +, Blu -		

Dati elettrici

Tensione di dimensionamento	24 V DC	Corrente nominale	0,42 A
Potenza	8,5 W	Dimmerabile	Yes, LED dimmer to be ordered separately

Dati tecnici del cavo

Cavo materiale	PUR	Colore della guaina	Nero
Lunghezza del cavo	1,5 m		

Dati tecnici generali

Numero di LED	42	Colore spia (CCT)	6500K, White
Luminosità	3.470 cd	Corrente spia	711 lm
Angolo di emissione	40 °	Livello di illuminazione	245 lux
Durata in servizio	60.000 h	Tipo di montaggio	Montaggio vite, Magnete
Distanza foro	225 mm	Resistenza agli urti	IK05
Grado di protezione	IP67		

Norme

°: 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

Foglio dati

WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI

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-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI

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



Disegno quotato

