

**WIL-350-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



Le WIL-STANDARD : lampe LED 24V DC, seulement 8 mm de hauteur, avec sortie lumineuse très puissante (1315 lm) et une grande durée de vie (supérieure à 10 000 h).

Extrêmement robuste, enrobage solide, boîtier en métal - imperméable à l'eau (IP67).

Sa température de couleur de 6500 K (lumière du jour) fait de lui un éclairage polyvalent.

Raccordement très facile grâce au connecteur M12.

Grâce à sa faible consommation de courant, une alimentation 24V, 0,5A DC suffit à le faire fonctionner.

**Informations générales de commande**

Type	WIL-350-W-M12G-0.3U-S
Référence	<a href="#">2535810000</a>
GTIN (EAN)	4050118547474
Cdt.	1 pièce(s)

## WIL-350-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	350 mm	Largeur (pouces)	13,78 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1,575 inch
Poids net	200 g		

## Températures

Température de fonctionnement , max.	60 °C	Température de fonctionnement , min.	-20 °C
Température de fonctionnement	-20 - 60°C		

## Caractéristiques de raccordement

Version	Mâle, droit	Codage	A
Filetage du raccordement	M12	Couple de serrage	0,8 Nm
Circuit	Pin 4 (Strand: black) control white LED, Pin 3 (Strand: blue)		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	aluminium traité par anodisation dure	Masse de scellement	PUR V0
Matériau de la bague filetée	PA	Matériau des capuchons d'extrémité	CuZn, nickelé

## Caractéristiques techniques du câble

Câble matériau	PUR	Couleur de la gaine	noir
Longueur du câble	0,3 m		

## Caractéristiques techniques générales

Nombre de LED	63	Couleur (TCC)	6500K, White
Luminosité	3 470 cd	Courant faible	958 lm
Angle d'émission	40 °	Niveau d'éclairage	330 lux
Durée de vie	60.000 h	Type de montage	Montage par vis
Espacement trou de perçage	335 mm	Tenue aux chocs	IK05
Degré de protection	IP67		

## Caractéristiques électriques

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	0,55 A
Puissance	13 W		

## Normes

N° de certificat (cULus)	E354496
--------------------------	---------

## Classifications

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

**Fiche de données**

**WIL-350-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

**Caractéristiques techniques**

**Agréments**

Agréments

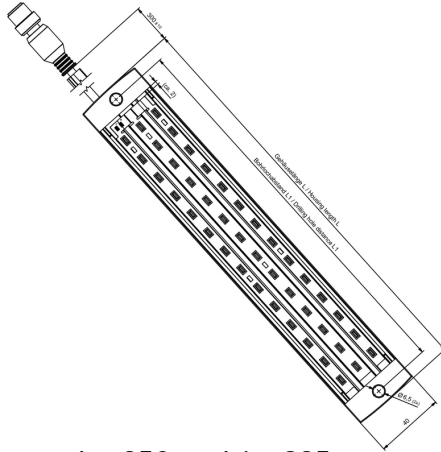


ROHS

Conforme

**Fiche de données****WIL-350-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

**Dessins****Dessin coté**

L = 350mm L1 = 335mm