

**WIL-STANDARD-3.0-SCREW-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



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-STANDARD-3.0-SCREW-SW-WHI
Référence	<a href="#">2527890000</a>
GTIN (EAN)	4050118538670
Cdt.	1 pièce(s)

**WIL-STANDARD-3.0-SCREW-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

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Largeur	240 mm	Largeur (pouces)	9,449 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1,575 inch
Poids net	240 g		

**Températures**

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

**Caractéristiques de raccordement**

Version	Extrémité du câble libre	Filetage du raccordement	sans
Circuit	Brun +, Bleu -		

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques techniques du câble**

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

**Caractéristiques techniques générales**

Nombre de LED	42	Couleur (TCC)	6500K, White
Luminosité	3 470 cd	Courant faible	711 lm
Angle d'émission	40 °	Niveau d'éclairage	245 lux
Durée de vie	60.000 h	Type de montage	Montage par vis
Espacement trou de perçage	225 mm	Tenue aux chocs	IK05
Degré de protection	IP67		

**Caractéristiques électriques**

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	0,42 A
Puissance	8,5 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-STANDARD-3.0-SCREW-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](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Fiche de données**

**WIL-STANDARD-3.0-SCREW-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

**Dessins**

**Dessin coté**



**Dessin coté**

