

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

Туре	WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-BLU
Référence	<u>2436350000</u>
GTIN (EAN)	4050118447965
Cdt.	1 pièce(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

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	228 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	Α	
Filetage du raccordement	M12	Couple de serrage	0,8 Nm	
Circuit	Pin 4 (Strand: black) control blue LED, Pin 3 (Strand: blue)			

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	aluminium traité par	Masse de scellement	
Materiau de base du boitiei	anodisation dure	Masse de scellement	PUR VO
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	42	Couleur (TCC)	Blue
Courant faible	98 lm	Angle d'émission	40 °
Couleur spectrale	445 - 460 nm	Niveau d'éclairage	34 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	0,36 A
Puissance	8,5 W		

Normes

Nº 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



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



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

