

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





La famille des lumières WIL-LED : ampoule LED 8 mm uniquement (9,4 mm avec l'aimant) 24V CC avec efficacité lumineuse élevée et longue durée de vie (plus de 60 000 h). Fabrication solide, étanche et capots et embases métalliques - résistant à l'eau (IP67). Grâce à sa couleur claire 4000K, blanc neutre, adapté aux diverses activités. Très facile à brancher grâce à la connexion M12. En raison d'une consommation basse de puissance, fonctionnement avec une alimentation assez petite de 24 V.

Informations générales de commande

Référence	<u>2633680000</u>
Туре	WIL- LWXXXX-4000D024-350SXX0.3BM12GXXXX
GTIN (EAN)	4050118648966
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1,575 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Largeur	350 mm	Largeur (pouces)	13,78 inch
Poids net	374 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 - 60°C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	bf1e8170-69bb-4440-
	ead 7439-92-1	b3e0-4da351a9a3b0

Classifications

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ECLASS 9.1	27-11-06-35
ECLASS 10.0	27-11-06-35	ECLASS 11.0	27-11-06-35
ECLASS 12.0	27-11-06-35		

Caractéristiques de raccordement

Version	Mâle, droit	Filetage du raccordement	M12
Codage	A	Couple de serrage	0,8 Nm
Circuit	Mâle 4 (Brins : noir) commande blanche LED, Mâle 3 (Brins : bleu)		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	aluminium traité par	Masse de scellement	
	anodisation dure		PUR VO
Matériau de la bague filetée		Matériau des capuchons d'extrémité	Zinc injecté sous pression,
	PA		nickelé

Caractéristiques techniques du câble

Câble matériau	PUR	Couleur de la gaine	noir
Longueur du câble	0,3 m	Section du conducteur	0,34 mm ²

Caractéristiques techniques générales

Classe recommandée selon UL po		Forme du module LED	
l'utilisation d'une alimentation électrique NEC classe 2			rectangulaire
Type de raccordement		Équipement électronique sur matériel	
	Prise de raccordement	roulant	Non
Nombre de LED	63	Couleur (TCC)	4000K, Neutral white
Luminosité	390 cd	Courant faible	1 119 lm
Angle d'émission	40 °	Niveau d'éclairage	390 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	=	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	0.462 A
Puissance	11.1 W	Intensité réglable	Oui

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E354496

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Designation key WIL
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

