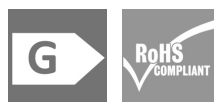


WIL-LWXXXX-6500D024-350SXX5.0BXXXXXXXXXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 6500k (lumière du jour), elle est adaptée à de nombreuses applications. En option, raccord facile à connexion M12. En raison d'une consommation basse de puissance, fonctionnement avec une alimentation assez petite de 24 V.

Informations générales de commande

Référence	2535820000
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-350SXX5.0BXXXXXXXXXX
GTIN (EAN)	4050118547481
Qté.	1 pièce(s)

WIL-LWXXXX-6500D024-350SXX5.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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	200 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 - 60°C
-------------------------------	------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27-11-06-35		

Caractéristiques de raccordement

Version	Extrémité du câble libre	Filetage du raccordement	sans
Nombre de pôles	2	Circuit	Mâle 4 (Brins : noir) commande blanche LED, Mâle 3 (Brins : bleu)

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	aluminium traité par anodisation dure	Masse de scellement	PUR V0
Matériau des capuchons d'extrémité	Zinc injecté sous pression, nickelé		

Caractéristiques techniques du câble

Câble matériau	PUR	Couleur de la gaine	noir
Longueur du câble	5 m	Section du conducteur	0,34 mm ²

Caractéristiques techniques générales

Classe recommandée selon UL pour l'utilisation d'une alimentation électrique NEC classe 2		Forme du module LED	rectangulaire
Type de raccordement	Prise de raccordement	Équipement électronique sur matériel roulant	Non
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	Classe d'efficacité (selon la directive EU No. 874/2012)	G

Caractéristiques électriques

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	0.477 A
Puissance	11.5 W	Intensité réglable	Oui

WIL-LWXXXX-6500D024-350SXX5.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Numéro d'enregistrement EPREL 1323206

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E354496

Téléchargements

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

WIL-LWXXXX-6500D024-350SXX5.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

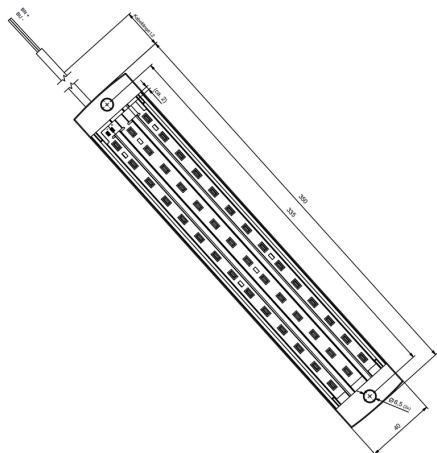
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



WIL-LWXXXX-6500D024-350SXX5.0BXXXXXXXXXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support articulé



Support pivotant pour lumières WIL Version très haute qualité sans cran

Swivelling holder

Informations générales de commande

Type	WIL-SCHWENKHALTER
Référence	2614220000
GTIN (EAN)	4050118651249
Qté.	1 pièce(s)

Interrupteur de porte



L'interrupteur de porte WIL est pré-câblé avec un câble M12 et une ligne d'accès. Cela permet de câbler une prise simple et offre un dispositif compatible avec notre série de lampes LED WIL.

Door Switch

Informations générales de commande

Type	WIL-TS-M12
Référence	2537730000
GTIN (EAN)	4050118549188
Qté.	1 pièce(s)

WIL-LWXXXX-6500D024-350SXX5.0BXXXXXXXXXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Capteur de mouvements Jackpac®**

Détecteur de mouvement pour luminaire WIL-LED avec raccordement à vis, câble d'alimentation de 3m et câble M12 pour raccord de la lampe WIL. Temps de commutation réglable.

Informations générales de commande

Type	WIL-BM-JP-M12-3.0U
Référence	2537710000
GTIN (EAN)	4050118549164
Qté.	1 pièce(s)

Raccordement vissé du capteur de mouvements avec câble

Détecteur de mouvement pour luminaire WIL-LED avec raccordement à vis, câble d'alimentation de 3m et câble M12 pour raccord de la lampe WIL. Temps de commutation réglable.

Informations générales de commande

Type	WIL-BM-SK-M12-3.0U
Référence	2537700000
GTIN (EAN)	4050118549140
Qté.	1 pièce(s)

WIL-LWXXXX-6500D024-350SXX5.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Raccordement vissé du capteur de mouvements



Détecteur de mouvement pour luminaire WIL-LED avec raccordement à vis. Temps de commutation réglable.

Informations générales de commande

Type	WIL-BM-SK
Référence	2537720000
GTIN (EAN)	4050118549157
Qté.	1 pièce(s)

Connect Power INSTA POWER



Les alimentations électriques INSTA POWER monophasées à découpage présentent un large spectre de puissance, des dimensions compactes et un bon rapport performances/prix. Elles fonctionnent entre -25 °C et +70 °C, bénéficient d'agréments internationaux et ont une large plage de tensions d'entrée. Elles sont ainsi idéales dans de nombreuses applications. Cela comprend les systèmes de signaux et télécommunications ainsi que les systèmes automatisés avec une exigence de courant bas jusqu'à 96 Watts.

Informations générales de commande

Type	PRO INSTA 30W 24V 1.3A	Version
Référence	2580190000	Alimentation, Alimentation à découpage, 24 V
GTIN (EAN)	4050118590920	
Qté.	1 pièce(s)	

WIL-LWXXXX-6500D024-350SXX5.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Droit



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 " ; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conducteur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.

Informations générales de commande

Type	SAIB-4/7	Version
Référence	9457240000	Connecteur attachable, M12, Femelle, droite
GTIN (EAN)	4008190312275	
Qté.	1 pièce(s)	

Type	SAIS-4/7	Version
Référence	9457550000	Connecteur attachable, M12, Mâle, droit
GTIN (EAN)	4032248167647	
Qté.	1 pièce(s)	

WIL-LWXXXX-6500D024-350SXX5.0BXXXXXXXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

