

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les séries E, avec des éclairages standard et premium, sont idéales pour un éclairage concentré dans les zones de travail. Les angles de fixation pivotants offrent la flexibilité nécessaire au positionnement du champ d'éclairage. Grâce aux connecteurs M8 intégrés, une connexion simple et rapide est assurée et permet la connexion de plusieurs éclairages. La protection en PMMA robuste assure non seulement la protection nécessaire (IP54) mais également un éclairage homogène à 5 700 K.

### Informations générales de commande

<u>2899660000</u>
WIL-EXXXX-RXSS-5700-X980-M8XX
4064675906711
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	<b>01</b>	noide
vime	nsions	eτ	poias

Profondeur	35 mm	Profondeur (pouces)	1,378 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	980 mm	Largeur (pouces)	38,583 inch
Poids net	569 g		

### **Températures**

Température de fonctionnement -20 - 45°C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	27-11-06-35	ECLASS 15.0	27-11-06-35

# Caractéristiques de raccordement

Version	Mâle, droit	Nombre de pôles	4
Codage	Codage A	Filetage du raccordement	M8
Couple de serrage		Circuit	Broche 1 : commande blanche LED 24V DC, Broche 2 : NC, Broche 3 :
	0,6 Nm		GND(-), Broche 4 : NC

### Caractéristiques des matériaux

Matériau de la protection LED		Matériau de base du boîtier	aluminium traité par anodi-
1	PMMA		sation dure

### Caractéristiques techniques du câble

Matériau de base du boîtier aluminium traité par anodisation dure

## Caractéristiques techniques générales

Forme du module LED	rond	Type de raccordement	Connecteur enfichable
Équipement électronique sur m	atériel	Couleur (TCC)	
roulant	Non		5700K, White
Courant faible	1 700 lm	Angle d'émission	120 °
Niveau d'éclairage	731 lux	Durée de vie	60.000 h
Type de montage	Montage par vis	Espacement trou de perçage	989 mm
Degré de protection	IP54		

# Caractéristiques électriques

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	987.5 mA
Puissance		Intensité réglable	oui, obscurcissement
	23.7 W		continu



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3ecd7eed-9477-489c-b868-70515b8da84d

#### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E354496

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	AINST-WIL-E GUIDE
	WIL-E Demontage
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

### **Dessin coté**



### Dessin coté



# Schéma des pôles

