

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 - iLL voyant lumineux simple bleu 110...230VCA

A9E18323

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iLL
Type de produit ou équipement	Éclairage pilote modulaire
Nom de l'appareil	iLL
[Us] tension d'alimentation	110...230 V CA à 50/60 Hz 110...130 V CC

### Complémentaires

Voyant	1 DEL bleu, durée de vie 100000 H d'efficacité d'éclairage constante (consommation 0,3 W)
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Partie supérieure : ProDis
Pas de 9 mm	2
Hauteur	82 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	69,5 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Borne de raccordement auxiliaire	Borne du type à cage 1 câble(s) rigide 0,5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage 2 câble(s) rigide 2,5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage 1 câble(s) flexible 0,5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage 2 câble(s) flexible 2,5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage 2 câble(s) flexible avec embout 2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m

### Environnement

Normes	CEI 60947-5-1
Degré de protection IP	IP2 IPxx B
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,800 cm
Largeur de l'emballage 1	2,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	38,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	10,000 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	23,000 cm
Poids de l'emballage 2	516,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,145 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### **Empreinte environnementale**

Empreinte carbone du cycle de vie total

3

## **Use Better**

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.