

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iLL voyant lumineux simple vert 110...230VCA

A9E18321

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 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	2 LEDs vert, durée de vie 100000 H d'efficacité d'éclairage constante (consommation 0,3 W)
Mode d'installation	Fixe/débrochable
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 ambiante de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	2,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage 1	38,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	23,500 cm
Poids de l'emballage 2	514,000 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	5,124 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

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 >](#)

### Use Better

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

### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles