

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iLL voyant lumineux simple rouge 12...48VCA/CC

A9E18330

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   | 12...48 V CA à 50/60 Hz<br>12...48 V CC |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Voyant   | 1 DEL rouge, 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 mm²<br>Borne du type à cage 2 câble(s) rigide 2,5 mm²<br>Borne du type à cage 1 câble(s) flexible 0,5 mm²<br>Borne du type à cage 2 câble(s) flexible 2,5 mm²<br>Borne du type à cage 2 câble(s) flexible avec embout 2,5 mm² |
| Longueur de dénudage des fils                        | 9 mm   |
| Couple de serrage                                    | 1 N.m  |

### Environnement

|  |               |
|--|---------------|
| Normes   | CEI 60947-5-1 |
| Degré de protection IP                         | IP2<br>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   |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

# Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 9,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 2,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,000 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 39,000 g  |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 8,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 10,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 23,500 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 523,000 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         | 5,342 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               | <div> 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.</div> |