



SVN135

Voyant LED transparent 12/48V

Caractéristiques techniques

Modèle

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-----------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 12 / 48 V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 2000 V |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 62 mm |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Largeur produit installé | 17.5 mm |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 à 60 Hz |
|-----------|------------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0.33 W |
|-----------------------------------|--------|

Matières

| | |
|---------|----------|
| Couleur | incolore |
|---------|----------|

Gestion de l'éclairage

| | |
|---------------|-----|
| Type de Lampe | LED |
|---------------|-----|

Installation, montage

| | |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 1,7Nm |
|-------------------|-------|

Connexion

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0,75 / 6mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 0,75 / 10mm ² |
| Type de douille | Fix |
| Type de connexion | cage à vis |

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|--|-------------|
| Température de service | -20...50 °C |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Altitude | 2000 m |
| Température de stockage/transport | -40...80 °C |
