



## Voyant LED rouge 12-48V QCPB

SVS132B



### Principales caractéristiques électriques

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

### Tension

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

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,33 W
-----------------------------------	--------

### Matières

Couleur	rouge
---------	-------

### Dimensions

Profondeur produit installé	62 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

### Gestion de l'éclairage

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

### Installation, montage

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

### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de douille	Fix
Type de connexion	cage sans vis

**Equipement**

Quick connect	oui
---------------	-----

**Standards**

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

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-40 à 80 °C