



SVN124

## Lampa semnalizare 230V albastru

### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50/60 Hz

### Voltaj

Tensiune de izolare	250 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V

### Frecventa

Frecventa	50 / 60 Hz
-----------	------------

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,8 W
--	-------

### Materiale

Culoare	albastru
---------	----------

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	62 mm
Înălțimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	17,5 mm

### Control iluminare

Tipul lampii	LED
--------------	-----

### Montare

Cuplu	1,7 Nm
-------	--------

### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 6 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 10 mm <sup>2</sup>
Tip soclu lampa	Fix
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

**Standarde**

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

**Protectie**

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-20 50 °C
-------------------	-----------

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
---	---

Altitudine	2000 m
------------	--------

Temperatura depozitare/transport	-40 80 °C
----------------------------------	-----------