

**STILNOVO**

Technical sheet  
Scheda tecnica

## Sputnik

Lamp for Suspension / Lampada da Sospensione

Design - Stilnovo | 1957

Click on image for more information - Clicca sull'immagine per maggiori informazioni



English

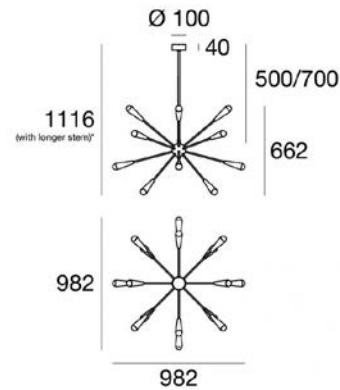


Italiano

# Sputnik



Pendant Luminaires | 220-240 V | 16xE14  
9592



Technical data	
Construction year	2021
Type	Pendant Luminaires
Installation position	Ceiling
Installation environment	Indoor
Lamp cap	16 x E14
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50-60 Hz
Safety class	1
IP	IP20
Glow wire test	650°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Dimmable article	No
Directional	No
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	No
Resin potting	No
Net weight	5.700 Kg

Finishing casing	
Material	Brass
Colour	gold
Processing	Electroplating

Finishing diffuser	
Material	metal
Processing	Coating

Finishing mounting frame	
Material	Brass
Colour	gold
Processing	Electroplating

# Sputnik



Pendant Luminaires | 220-240 V | 16xE14  
**9592**

Double emission pendant luminaires for indoor application. LED  
lamplamp included, lamp cap 16xE14.

The device body is made of brass and features a gold finish, processed  
by means of electroplating; the diffuser is made of metal with a coating  
treatment; the mounting frame is made of brass, with a gold finish,  
processed by means of electroplating. The ingress protection degree is  
IP20; the total weight is of 5.700 kg.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

#### Energy efficiency class

This product contains 16 light sources of energy efficiency class E.

#### Illuminotechnical Features

Source lumens	12896 lm
---------------	----------

Colour temperature	2700 K
--------------------	--------

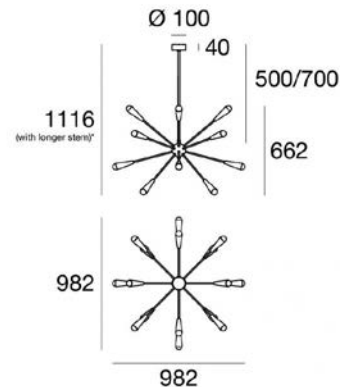
Junction temperature (lighting fixture)	80
---	----

Standard Operating Ambient Temperature	25°C
--	------

# Sputnik



Sospensione I 220-240 V I 16xE14  
9592



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2021
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	16 x E14
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50-60 Hz
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	5.700 Kg

Finitura corpo	
Materiale	Ottone
Colore	oro
Lavorazione	galvanostegia
Finitura diffusore	
Materiale	metallo
Lavorazione	verniciatura
Finitura montatura	
Materiale	Ottone
Colore	oro
Lavorazione	galvanostegia

# Sputnik



Sospensione I 220-240 V I 16xE14  
**9592**

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco 16xE14.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore oro, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura; la montatura è prodotta in ottone, con una finitura di colore oro, ottenuta tramite galvanostegia. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 5.700 kg.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 16 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	12896 lm
--------------------------	----------

Temperatura di colore	2700 K
-----------------------	--------

Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
---	----

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C
---	------