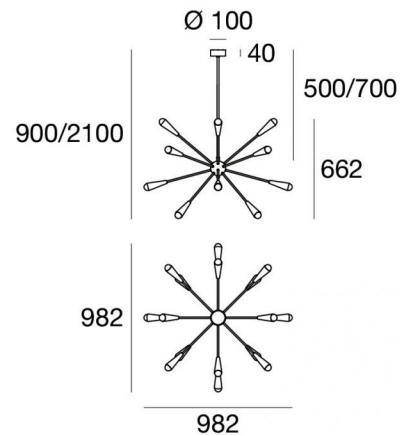




Suspension | 220-240 V | 16xE14
9590



Données techniques	
Année de réalisation	2021
Typologie	Suspension
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Puissance	16 x 6 W
Culot de la lampe	16 x E14
Frequency	50-60 Hz
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Classe d'isolation	1
IP	IP20
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non

Finition corps	
Matériau	Laiton
Couleur	or
Fabrication	Galvanostégie
Finition diffuseur	
Matériau	Fer
Fabrication	Vernissage
Finition monture	
Matériau	Laiton
Couleur	or
Fabrication	Galvanostégie



Suspension | 220-240 V | 16xE14
9590

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

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

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Flux lumineux (source)	12896 lm
Température de couleur	2700 K
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25