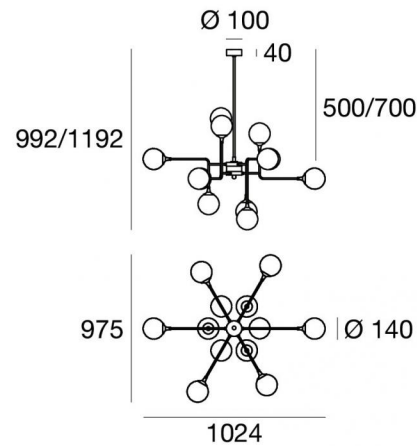




Suspension | 220-240 V | 12xE14
9555



Données techniques	
Année de réalisation	2021
Typologie	Suspension
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Puissance	12 x 6 W
Culot de la lampe	12 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	Verre
Couleur	blanc
Finition monture	
Matériau	Laiton
Couleur	or
Fabrication	Galvanostégie



Suspension | 220-240 V | 12xE14
9555

Double emission pendant luminaires for indoor application. LED
lamplamp included, lamp cap 12xE14.

The device body is made of brass and features a gold finish, processed
by means of electroplating; the diffuser is made of glass; 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)	9672 lm
Température de couleur	2700 K
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25