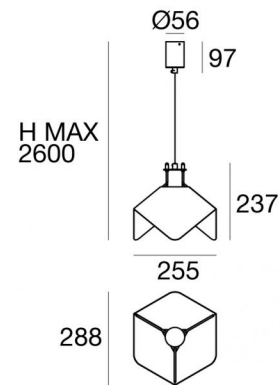
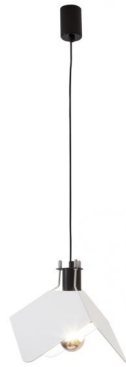




Suspension | 220-240 V | 1xE27
8995



Données techniques	
Designer	Joe Colombo
Année de réalisation	1970
Typologie	Suspension
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Puissance	1 x 7 W
Culot de la lampe	1 x E27
Frequency	50-60 Hz
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward
Classe d'isolation	1
IP	IP20
Essai au fil incandescent	Non
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	Oui
Longueur du câble	2.5 m
Revêtement en résine	Non
Poids net	1,585 Kg

Finition corps	
Matériau	Fer
Couleur	noir
Fabrication	Revêtement en poudre

Finition diffuseur	
Matériau	Fer
Couleur	blanc RAL 9016
Fabrication	Revêtement en poudre

Finition monture	
Matériau	Fer
Couleur	noir
Fabrication	Revêtement en poudre

Cables Suspension	
Longueur max de	2500 mm



Suspension | 220-240 V | 1xE27
8995

Single emission pendant luminaires for indoor application. LED
lamplamp included, lamp cap 1xE27.

The device body is made of iron and features a black finish, processed
by means of powder coating; the diffuser is made of iron with a powder
coating treatment; the mounting frame is made of iron, with a black
finish, processed by means of powder coating. The ingress protection
degree is IP20; the total weight is of 1,585 kg.

. The power supply cable is included and features a 2.5 m lenght.

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)	650 lm
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra