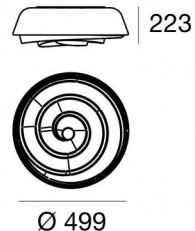




Plafonnier | 220-240 V | 2xE27
7656



Données techniques	
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Culot de la lampe	2 x E27 Max 46W
Light emission direction	downward
Frequency	50-60 Hz
Optique	Diffus
Classe d'isolation	1
IP	IP40
Essai au fil incandescent	850°
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
Poids net	3.950 Kg

Finition corps	
Matériau	Fer
Couleur	Blanc
Fabrication	Vernissage
Finition diffuseur	
Matériau	PE
Couleur	neutre

Plafonnier | 220-240 V | 2xE27
7656

Double emission ceiling downlights for indoor application. Compatibility: LED lamp, halogen 46 W, compact fluo 20 W; lamp cap 2xE27.

The device body is made of iron and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 3.950 kg.

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

Light Output Ratio (LOR)	71 %
Flux lumineux (source)	1400 lm
Flux lumineux du luminaire	1001 lm
Consumption	92 W
Efficacité lumineuse du luminaire	15 lm/W
Température de couleur	2800 K
Indice de rendu chromatique	100 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25°C

