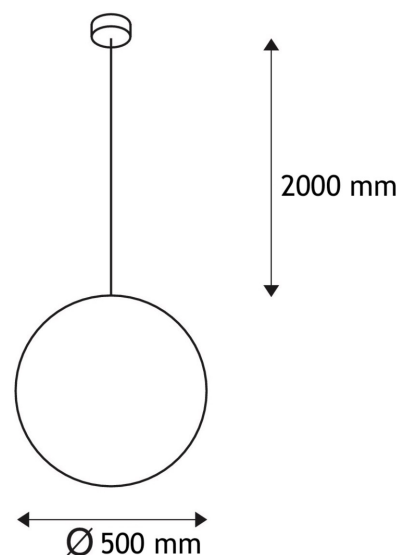


IP 20

IK 04

IRC
>80Max 60
W220-240 V
-
50-60 Hz50'000
Heures

CE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Type	Suspendu LED
Puissance maximum	24W
Type de douille	E 27
Flux lumineux	-
lm/W	-
Tension d'entrée	220-240 VAC - 50-60 Hz
Variable	Selon l'ampoule
Angle	120°
IRC	> 80
Utilisation	Hôtel, école, bureau,...
Sortie lumineuse	Direct et Indirecte

Garantie	5 ans
Durée de vie	50'000 h
Classe électrique	Classe I
Matériaux	Polyéthylène et acier
Dimensions	Ø500 mm
Câble de suspension	Max 2000 mm
Poids	3,24 Kg
Couleur	Argent
IP	20
IK	04
T° fonctionnement	-20° C à +40° C

LED SUSPENSION 24W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

La suspension sphérique 230V RITIBALL est composée d'un abat-jour en plastique résistant à la chaleur et d'un joli support en acier gris argent. Le diffuseur volumineux assure une répartition homogène de la lumière issue de la lampe basse consommation à douille E27 classique. Une patère adaptée est fournie. La suspension RITIBALL est ainsi prête pour le raccordement direct à la tension secteur 230V.

INSTALLATION DU PRODUIT :

Il est conçu pour l'éclairage général des espaces intérieurs : écoles, hôtels, bureaux, centres commerciaux, etc.

PARTICULARITÉS :

- Acier / polyéthylène
- Câble de 2 m de long

