



Gleam Pendant – Blanc

Découvrez la lueur envoûtante de Gleam, une suspension à ampoule, conçue par Sebastian Bergne. Avec un look unique inspiré de l'heptagone, vous pouvez choisir entre le design bombé pour un effet audacieux et dimensionnel, ou le design plat pour une sophistication élégante. Disponible en trois tailles, chaque design s'aligne avec le grain de l'impression 3D pour une esthétique fluide. De plus, les pièces imprimées sont fabriquées à partir d'un matériau biocirculaire certifié ISCC Plus, ce qui en fait un choix respectueux de l'environnement. Que vous souhaitiez créer une ambiance chaleureuse dans votre résidence ou ajouter une touche unique à votre établissement hôtelier, Gleam est l'ajout parfait.

Avantages

- Design circulaire
- Léger et facile à installer
- Imprimé en 3D selon des pratiques durables
- Convient à divers projets

Applications

- Hôtellerie
- Résidentiel

Fonctions

- Conçu par le célèbre designer Sebastian Bergne
- Design distinctif inspiré de l'heptagone
- Disponible en deux styles :
- Gonflé (aspect audacieux et en relief)
- Profil aplati (look élégant et raffiné)
- Disponible en trois tailles différentes
- Source lumineuse : ampoule LED E27 (non incluse)
- Puissance : compatible avec des ampoules E27 jusqu'à 8 W

Versions



Gleam One Large



Gleam One Small



Gleam Two Small



Gleam One Medium



Gleam Two Medium

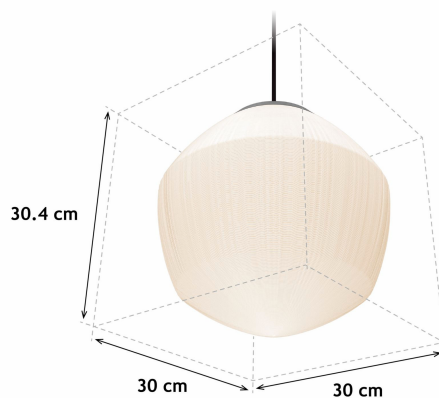


Gleam Two Large

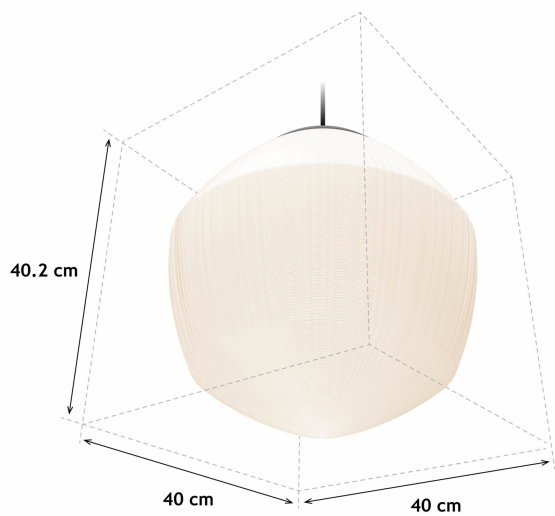
Schéma dimensionnel



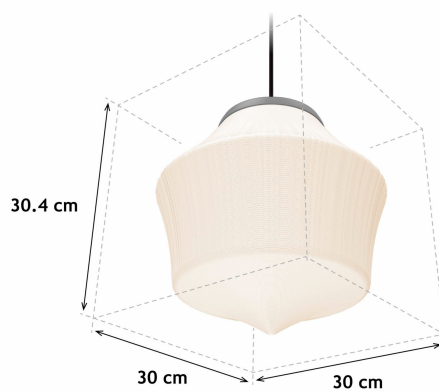
DL GL2S PS E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK



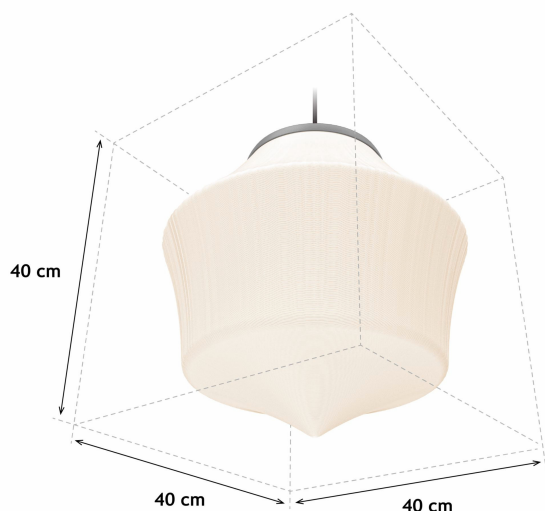
DL GL1M PT E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK



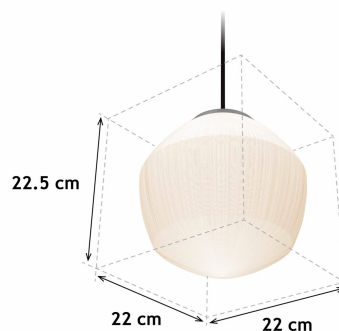
DL GL1L PS E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK



DL GL2M PT E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK



DL GL2L PT E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK



DL GL1S PT E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Marquage CE	Oui