



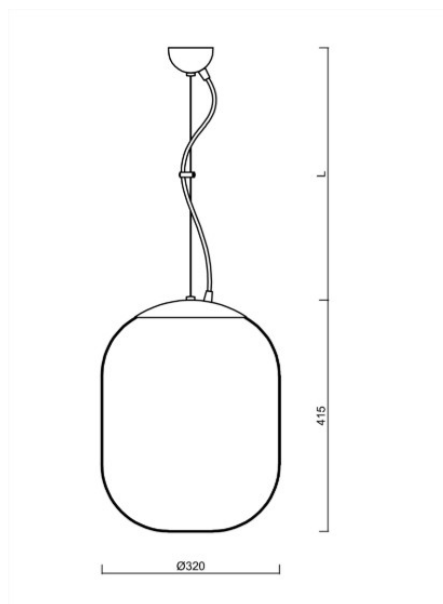
# TANIA ACIER POLI

**TANIA L1 - SUSP. VERRE TRIPLE COUCHE  
4000K IP40 27W 3370LM ACIER POLI**

**67812**

Luminaire cylindrique à suspension muni d'un abat-jour de Ø320x415 mm. Le luminaire se compose d'une suspension filaire et d'un abat-jour en verre à trois couches TRIPLEX OPAL fabriqué à la main et doté d'une surface dépolie. L'abat-jour est fixé par un support en acier. Disponible en 3000 et 4000K, ainsi qu'en 5 coloris : Blanc, Noir, Laiton poli, Acier brossé et Acier poli.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Matériau diffuseur : Verre triple couple TRIPLEX OPAL
	Matériau produit : Acier inoxydable
Données électriques et énergétiques	Flux lumineux : 3370 lm
	Puissance source : 27W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : Ø320 mm - H 415 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK01
	Indice de protection : IP40
Informations technique LED	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	Mac Adam (SDMC) : 3
	Température de lumière : 4000K
Garantie	Garantie : 5 ans
Couleur cable	Acier poli
Couleur patère	Acier poli
EAN	8591728678128
Marque	Osmont
Températures de lumière comprises entre	0