

PLAFONNIERS LED DESIGN

# Plafonnier LED Rond Bois CCT Sélectionnable Semi-Dari 36W Ø500 mm ILUZZIA





### Paramètres techniques

Puissance:	36 W
Tension:	220-240V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Classe Isolation Électrique:	II
Dimmable:	Non
Quantité de LEDs:	72
Couleur de Lumière:	CCT
T <sup>a</sup> de Couleur:	T <sup>o</sup> Couleur au Choix
Luminosité:	3000 lm
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F
Type de lentille:	Translucide
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP20
Protection IK:	IK05
Matériel:	Bois - Métal
Installation:	En Saillie
Dimensions:	50xØ500 mm
Hauteur:	50 mm
Diamètre:	Ø500 mm
Poids:	1.58 kg
Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +40°C
Durée de Vie:	40.000 Heures
Garantie:	3 Ans
Certificats:	CE & RoHS
Marque:	Iluzzia

## Description du produit

Le **Plafonnier LED Rond Bois CCT Sélectionnable Semi-Dari 36W Ø500 mm ILUZZIA** est largement utilisé dans tous types de pièces et il est extrêmement simple à installer. Ce plafonnier LED se distingue par le fait **qu'il peut changer sa température de couleur au moyen d'un bouton qui se trouve à l'intérieur. Sa lumière peut varier d'un blanc chaud et chaleureux à un blanc froid très lumineux pour adapter la pièce aux besoins désirés.**

**Caractéristiques du Plafonnier LED Rond Bois CCT Sélectionnable Semi-Dari 36W Ø500 mm ILUZZIA**

Pour la fabrication du Plafonnier LED Rond Bois CCT Sélectionnable Semi-Dari 36W **ILUZZIA** ont été utilisés des **matériaux de qualité tels que le Métal**. Ce type de matériaux facilite la dissipation de la chaleur générée, améliorant ainsi le rendement du luminaire.

Recommandé à la fois pour des nouvelles installations ou pour le remplacement de l'éclairage actuel de l'espace, ce plafonnier LED que nous vous proposons **sur notre site d'éclairage en ligne fournira une lumière central très bien répartie.**

**Que signifie CCT (Température de Couleur Correspondante) ?**

Lorsqu'un produit est marqué CCT, cela signifie que vous pouvez changer la température de la couleur. CCT se définit en degrés Kelvin, en fonction de la perception de la couleur d'une LED blanche par l'œil humain, on peut les différencier en 3 types de couleur ; une lumière chaude, une lumière neutre et une lumière froide, de 2700-3500K, 4000-4500K et 5000-6500K respectivement. Les valeurs CCT n'indiquent en rien la capacité de rendu des couleurs de la LED.