

PLAFONES DE TECHO

# Plafonnier LED Rond CCT Sélectionnable Dari 30W



## Paramètres techniques

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Puissance:     | 30 W                |
| Tension:       | 220-240V AC         |
| Fréquence:     | 50-60 Hz            |
| T° de Couleur: | T° Couleur au Choix |
| Luminosité:    | 2700 lm             |
| Utilisation:   | Intérieur           |
| Protection IP: | IP20                |
| Matériel:      | Bois - Acier        |
| Installation:  | En Saillie          |
| Dimensions:    | 70xØ550 mm          |
| Hauteur:       | 70 mm               |
| Diamètre:      | Ø550 mm             |
| Durée de Vie:  | 30.000 Heures       |
| Garantie:      | 2 Años              |
| Certificats:   | CE & RoHS           |
| Marque:        | Iluzzia             |

## Description du produit

**Le Plafonnier LED Rond CCT Sélectionnable Dari 30W** 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 CCT Sélectionnable Dari 30W**

Pour la fabrication du Plafonnier LED Rond CCT Sélectionnable Dari 30W, des **matériaux très résistants comme le Métal et le Bois ont été utilisés.** Ce type de matériaux facilite la dissipation de la chaleur générée, améliorant ainsi le rendement du luminaire..

Recommandé aussi bien pour les nouvelles installations que pour remplacement d'éclairage déjà présent dans la pièce, le plafonnier LED que nous vous proposons sur notre site en ligne, **vous proportionnera une lumière uniforme.**

### **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