

Fiche produit

**Plafonnier LED Rond Surface
Blanc 600mm 65W CCT**

Marque: ALFA

Référence: ALFA 29432



Plafonnier LED rond MATEL de 65W en surface avec un diamètre de 600 mm. Carénage en ABS et PS blanc. Sélecteur CCT : 3000K, 4000K ou 6500K. Lumens de 7650. Efficacité énergétique pour l'éclairage général intérieur.

[Voir le produit en ligne](#)**Description**

Le plafonnier LED rond MATEL de 65W intègre une technologie de diodes électroluminescentes pour offrir des performances supérieures dans les espaces intérieurs. Son design compact et sa haute puissance en font un choix polyvalent pour l'éclairage général, se distinguant par sa capacité à générer jusqu'à 7650 lumens avec une consommation optimisée.

Caractéristiques techniques

- Puissance nominale : 65W
- Luminosité : 7650 lumens
- Température de couleur : 3000K, 4000K et 6500K
- Diamètre : 600mm
- Matériau carénage : ABS et PS
- Couleur : Blanc
- Type d'installation : En surface

Cet appareil fournit une lumière brillante et uniforme, adaptée pour éclairer de grandes surfaces comme les couloirs, les commerces ou les zones communes sans créer de désagréments lumineux. Sa polyvalence permet d'adapter la teinte de la lumière à différentes ambiances, des chaudes aux neutres.

L'installation est simple et rapide, nécessitant uniquement de brancher le câblage au commutateur général et de fixer le plafonnier sur la surface avec les accessoires inclus, assurant un montage stable et durable.

Caractéristiques

Angle d'ouverture	120°
Classification énergétique	E
Couleur	Blanc
Diamètre	600 mm
EAN	8425160294328
Lumens (lm)	7650
Matériel	ABS
Poids (kg)	2.38
Puissance (W)	65
Protection	IP40
Réglable	Oui
Tension nominale (V)	180-240V
Type d'installation	Surface
Forme	Ronde

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance

Article téléchargé le 17 septembre 2026