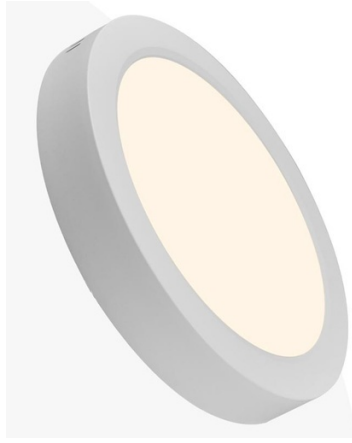


24W
CRI >80

- LED
- 120°
- 100 lm/w
- CHIP SMD 2835



24W
CRI >80

- LED
- 120°
- 100 lm/w
- CHIP SMD 2835



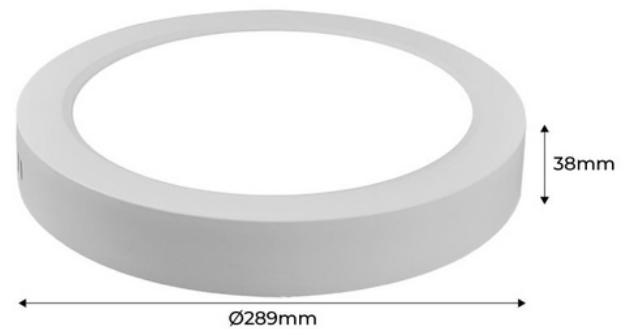
Plafonnier LED en saillie 24W Haute Efficacité

Plafonnier LED en saillie d'une puissance de 24W. Design minimaliste avec des dimensions de Ø289x38mm. Boîtier en polycarbonate avec une finition blanche. Diffuseur en polycarbonate opale pour une lumière homogène et intense. Grâce à la technologie DOB, ce plafonnier LED offre une grande efficacité avec 100lm/W, une faible consommation et sans clignotement ni bruit. Angle de faisceau de 120 degrés. Luminaires LED idéaux pour les professionnels et les particuliers. Un éclairage parfait qui allie excellente efficacité et design compact pour tout intérieur.



Caractéristiques du produit

T° de lumière	3000°K, 4000°K, 6000K
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimmer	Non
Efficacité (Lm/w)	100
Forme	Circulaire
Fréquence d'utilisation	normal
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 6000
Matériau	Polycarbonate
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Montage	Surface
Orientable	Non
Type de LED	SMD 2835
Tonalité	Blanc froid, Blanc neutre
Usage extérieur	Non
Durée de vie (h)	25000



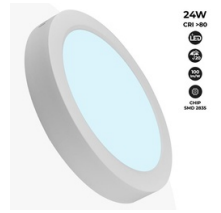
Variantes du produit

Référence

Attributs

B1230-B-24W-BF

T° de lumière : 6000K



B1230-B-24W-BN

T° de lumière : 4000°K

