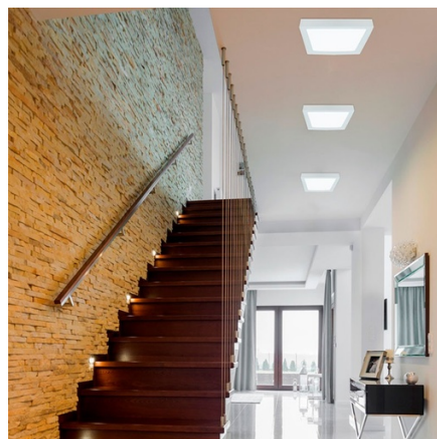


24W  
CRI >80  
LED  
120°  
100lm/W  
CHIP  
SMD 2835



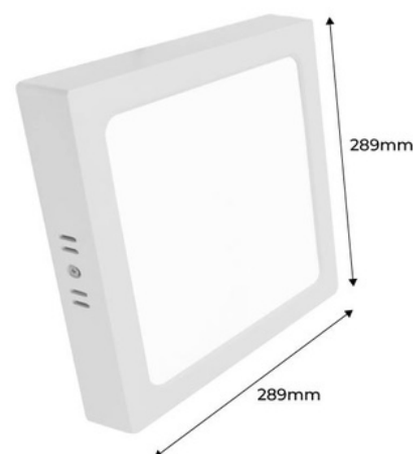
## Plafonnier carré LED en saillie 24W Haute Efficacité

Panneau LED carré à montage en surface avec une puissance de 24W. Design moderne et minimaliste avec des dimensions de 289x289mm. Fabriqué en polycarbonate avec une finition blanche. Lumière homogène et intense, grâce au diffuseur en polycarbonate opale. Le DOB propose un panneau LED haute efficacité avec une efficacité lumineuse de 80lm/W, une faible consommation, sans bruit et sans scintillement. Angle d'ouverture du faisceau lumineux de 120 degrés. Des luminaires LED idéaux pour les professionnels et les particuliers. Un éclairage général très uniforme dans tout espace intérieur. Option parfaite pour les maisons, bureaux, restaurants, etc. ✓ 24W ✓ 230V ✓ 120° ✓ IP20



### Caractéristiques du produit

T° de lumière	3000°K (utiliser), 4000°K (utiliser), 6000K (utiliser)
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimensions (mm) LxIxh	289xx289x35mm
Dimmer	Non
Efficacité (Lm/w)	80
Forme	Cuadrado
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	normal
Garantie	3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 6000
Lumens (Lm)	1900
Matériau	Polycarbonate
Montage	Surface
Orientable	Non
Puissance (W)	24
Plage de température	-20°C ~ +40°C
Tension Nominale (V)	230
Type de LED	SMD 2835
Tonalité	Blanc froid, Blanc neutre



Usage extérieur	Non
Durée de vie (h)	25000

### Variantes du produit

Référence	Attributs	
B1030-B-24W-BC	T° de lumière : 3000°K (utiliser)	
B1030-B-24W-BF	T° de lumière : 6000K (utiliser)	
B1030-B-24W-BN	T° de lumière : 4000°K (utiliser)	