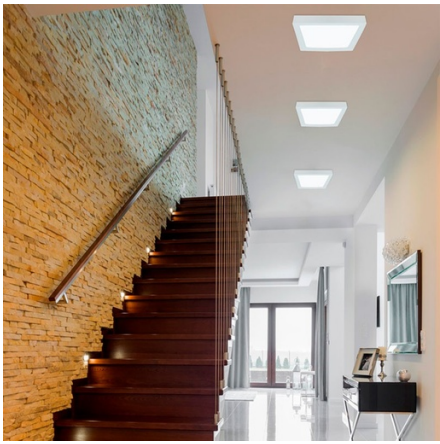




24W
CRI >80
LED
120°
100
lm/W
CHIP
SMD 2835



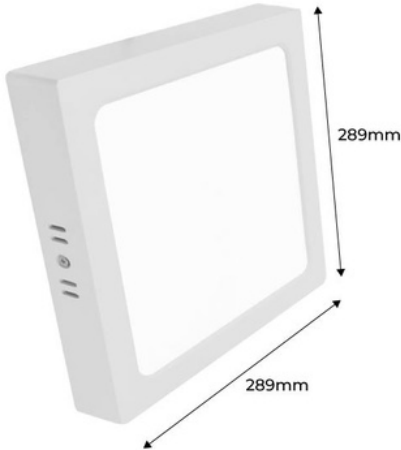
Eckige LED-Deckenanbauleuchte 24W High Efficiency

Quadratische, aufgesetzte LED-Panel mit einer Leistung von 24W. Modernes und minimalistisches Design mit den Abmessungen 289x289mm. Hergestellt aus Polycarbonat mit einem weißen Rand. Homogenes und intensives Licht, dank des opalen Polycarbonat-Diffusors. Das DOB bietet ein hocheffizientes LED-Panel mit einer Lichtausbeute von 80lm/W, niedrigem Verbrauch, keinem Geräusch und flimmerfrei. Lichtstrahlöffnungswinkel von 120 Grad. LED-Leuchten ideal für sowohl Fachleute als auch Privatpersonen. Sehr gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung in jedem Innenraum. Perfekte Option für Wohnungen, Büros, Restaurants usw. ✓ 24W ✓ 230V ✓ 120° ✓ IP20



Produktdaten

Lichttemperatur	3000°K, 4000°K, 6000K
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
CRI	80-85
Abmessungen (mm) LxLxh	289xx289x35mm
Dimmbar	Nein
Effizienz (Lm/w)	80
Form	Cuadrado
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	normal
Garantie	3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 6000
Lumen (Lm)	1900
Material	Polycarbonat
Montage	Fläche
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	24
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Nennspannung (V)	230
LED-Typ	SMD 2835
Tonalität	Kaltes Weiß, Neutralweiß



Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	25000

Produktvarianten		
Artikelnummer	Eigenschaften	
B1030-B-24W-BF	Lichttemperatur : 6000K	
B1030-B-24W-BN	Lichttemperatur : 4000°K	