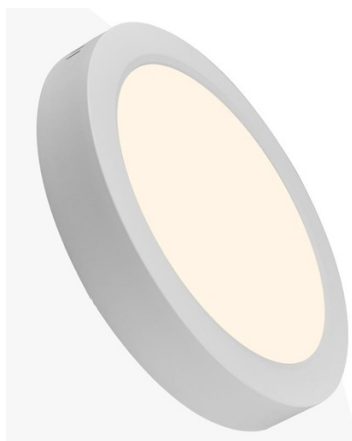


24W
CRI >80

- LED
- U20
- 100lm/W
- CHIP SMD 2835



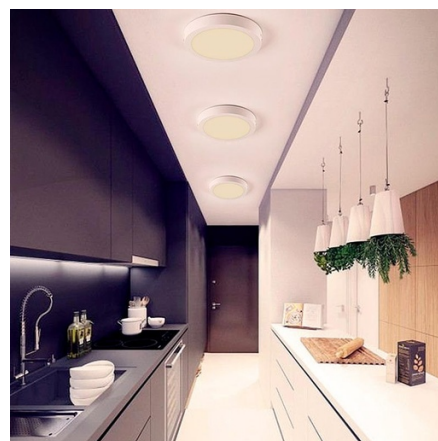
24W
CRI >80

- LED
- U20
- 100lm/W
- CHIP SMD 2835



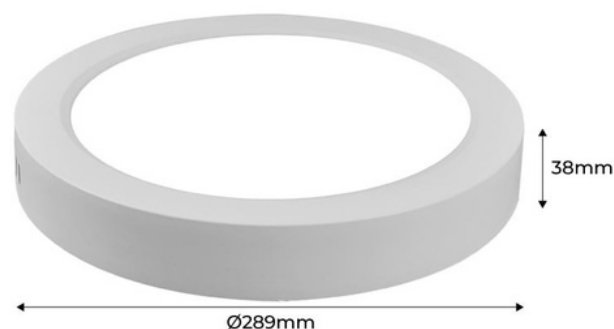
LED-Deckenanbauleuchte 24W High Efficiency

Oberflächenmontierte LED-Deckenleuchte mit einer Leistung von 24W. Minimalistisches Design mit den Abmessungen Ø289x38mm. Gehäuse aus Polycarbonat mit einer weißen Oberfläche. Opaler Polycarbonat-Diffusor für homogenes und intensives Licht. Dank der DOB-Technologie bietet diese LED-Deckenleuchte eine hohe Effizienz mit 100lm/W, niedrigem Verbrauch und ohne Flackern oder Geräusche. Abstrahlwinkel von 120 Grad. LED-Leuchten ideal für sowohl Fachleute als auch Privatpersonen. Perfekte Beleuchtung, die exzellente Effizienz mit einem kompakten Design für jedes Interieur kombiniert.

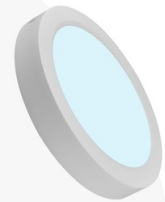













Produktdaten

Lichttemperatur	3000°K, 4000°K, 6000K
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimmbar	Nein
Effizienz (Lm/w)	100
Form	Rundschreiben
Benutzungsfrequenz	normal
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 6000
Material	Polycarbonat
Materialdiffusor	Polycarbonat
Montage	Fläche
Orientierbar	Nein
LED-Typ	SMD 2835
Tonalität	Kaltes Weiß, Neutralweiß
Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	25000



Produktvarianten

Artikelnummer	Eigenschaften	
B1230-B-24W-BF	Lichttemperatur : 6000K	 <div> 24W CRI >80      </div>
B1230-B-24W-BN	Lichttemperatur : 4000°K	 <div> 24W CRI >80      </div>