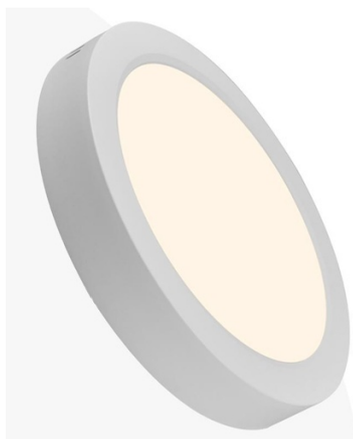


24W
CRI >80

- LED
- 120°
- 100 lm/W
- IP20
- CHIP SMD 2835



24W
CRI >80

- LED
- 120°
- 100 lm/W
- IP20
- CHIP SMD 2835



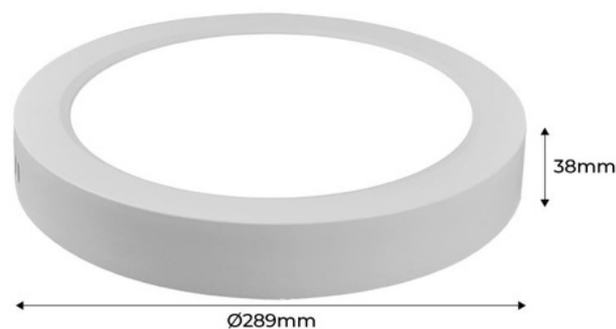
Plafoniera LED da superficie 24W ad alta efficienza

Plafoniera LED da incasso con una potenza di 24W. Design minimalista con dimensioni di Ø289x38mm. Struttura in policarbonato con finitura bianca. Diffusore in policarbonato opalino per una luce omogenea e intensa. Grazie alla tecnologia DOB, questa plafoniera LED offre alta efficienza con 100lm/W, basso consumo e senza sfarfallio o rumore. Angolo di fascio di 120 gradi. Illuminazione a LED ideale per professionisti e privati. Illuminazione perfetta che combina un'eccellente efficienza con un design compatto per qualsiasi interno.



Dati del prodotto

T° di luce	3000°K (usare), 4000°K (utilizzare), 6000K (usa)
Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
CRI	80-85
Regolabile in luminosità	No
Efficienza (Lm/w)	cento
Forma	Circolare
Frequenza d'uso	normale
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 6000
Materiale	Policarbonato
Materiale diffusore	Policarbonato
Montaggio	Superficie
Orientabile	No
Tipo di LED	SMD 2835
Tonalità	Bianco freddo, Bianco neutro
Uso Esterno	No
Vita utile (h)	25.000



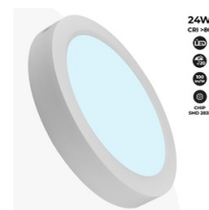
Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

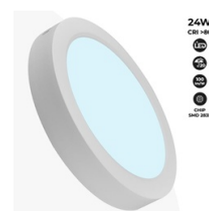
B1230-B-24W-BC

T° di luce : 3000°K (usare)



B1230-B-24W-BF

T° di luce : 6000K (usa)



B1230-B-24W-BN

T° di luce : 4000°K (utilizzare)

