



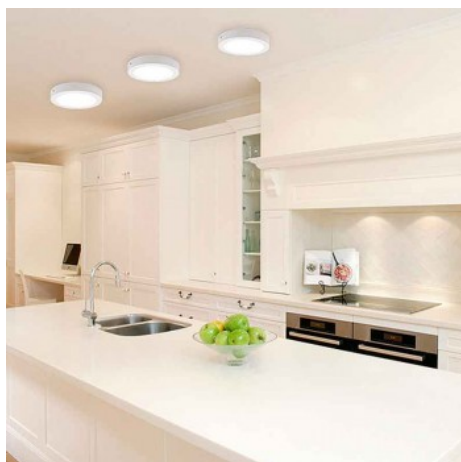
18W
CRI >80

LED

120°

100 lm/W

CHIP SMD 2835



Plafoniera LED a superficie 18W ad alta efficienza

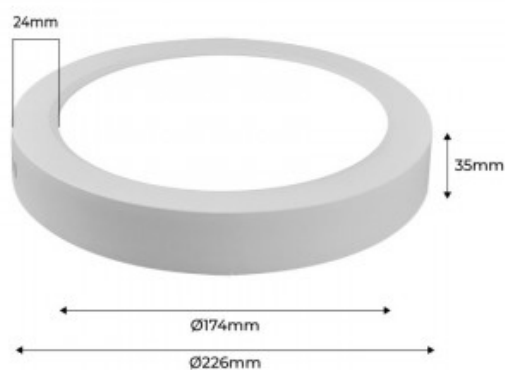
Ref. B1230-18

Plafoniera aLED montata a superficie con potenza di 18W. Design minimalista con dimensioni di Ø226x35 mm. Alloggiamento in policarbonato con finiture bianche. Diffusore in policarbonato opalino per una luce omogenea e intensa. Grazie al DOB, questa plafoniera LED offre un'elevata efficienza con 100lm/W, basso consumo, assenza di sfarfallio e rumore. L'angolo di apertura del fascio è di 120 gradi. Apparecchio LED ideale per uso professionale e privato. Un'illuminazione perfetta che combina un'eccellente efficienza con un design compatto per qualsiasi interno. 18W230V120°IP20






Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo, Bianco neutro, Bianco caldo
Kelvin (K)	3000, 6000, 4000
Efficienza (Lm/w)	100
CRI	80-85
Tipo di LED	SMD 2835
Dimmerabile	No
Tensione nominale (V)	230
Orientabile	No
Materiale	Policarbonato
Materiale diffusore	Policarbonato
Uso esterno	No
IP	IP20
Frequenza di utilizzo	Normale
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Montaggio	Superficie



Varianti di prodotto

Riferimento	Attributi	
B1230-B-18W-BF	Temperatura di colore - Bianco Freddo	 <small>18W CRI >80 IP20 L270 L270 L270 L270 L270</small>
B1230-B-18W-BN	Temperatura di colore - Bianco Neutro	 <small>18W CRI >80 IP20 L270 L270 L270 L270 L270</small>
B1230-B-18W-BC	Temperatura di colore - Bianco Caldo	 <small>18W CRI >80 IP20 L270 L270 L270 L270 L270</small>