



Pannello LED slim da superficie 120X30 cm - Driver Philips - 44W - UGR19 - Con Kit di montaggio

Ref. B4290

Il pannello LED 44W da superficie con driver PHILIPS è caratterizzato da un design elegante e ultra-sottile e da una tecnologia all'avanguardia che gli consente di fornire un'illuminazione potente e uniforme in 3 tonalità: bianco caldo (2800K), bianco neutro (4000K) e bianco freddo (6000K). Incorpora un diffusore microprismatico che garantisce un'illuminazione priva di abbagliamento (UGR<19), ideale per uffici, sale conferenze, scuole o ospedali. Grazie all'elevato indice di resa cromatica (CRI>80), riproduce colori molto simili alla luce naturale. Include un kit di montaggio a superficie con tutti gli accessori per un'installazione facile e veloce.



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Blanco frío, Blanco neutro, Blanco cálido
Kelvin (K)	3000, 6000, 4000
Lumen (Lm)	2900
CRI	80-85
UGR	UGR19
Tipo di LED	SMD 2835
Dimmerabile	Opcional, sustituyendo el driver
Potenza (W)	44
Tensione nominale (V)	220 - 240 V/AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Driver	Philips
Sensore	No
Orientabile	No
Materiale diffusore	Policarbonato
Uso esterno	No
IP	IP20
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	25000

↔ Driver Philips 123x43mm
⊕ 9,5 mm



Classe di efficienza energetica Certificati	A+ (2021) CE, ROHS
Garanzia	Según garantía legal: 3 años
Montaggio	Superficie

Varianti di prodotto

Riferimento	Attributi	
B4290-BC	Temperatura di colore - Bianco caldo 3000K	 <p>44W URC-19 95 lm/W</p>
B4290-BN	Temperatura di colore - Bianco neutro 4000K	 <p>44W URC-19 95 lm/W</p>
B4290-BF	Temperatura di colore - Bianco freddo 6000K	 <p>44W URC-19 95 lm/W</p>