



Painel LED slim de superfície 120X30 cm - Driver Philips - 44W - UGR19 - Com K IT de montagem

Ref. B4290

O Painel LED de superfície com driver Philips de 44W , apresenta um design elegante, ultrafino e uma tecnologia de ponta que permite fornecer uma iluminação potente, uniforme em 3 tonalidades: branco quente (2800K), branco neutro (4000K) e branco frio (6000K). Incorpora um difusor prismático que assegura uma iluminação sem ofuscamento (UGR<19), ideal para escritórios, salas de conferência, escolas ou hospitais. Graças ao seu elevado índice de restituição cromática (CRI>80) reproduz as cores semelhantes à luz natural. Inclui kit para montagem na superfície com todos os acessórios para uma instalação simples e rápida.



Dados do produto

Tonalidade	Branco frio, Branco neutro, Branco quente
Kelvin (K)	3000, 6000, 4000
Lúmens (Lm)	2900
CRI	80-85
UGR	UGR19
Tipo de LED	SMD 2835
Dimável	Sim, ao substituir o driver
Potência (W)	44
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V/AC
Frequência (Hz)	50 - 60
Driver	Philips
Sensor	Não
Orientável	Não
Material difusor	Policarbonato
Uso Exterior	Não
IP	IP20
Frequência de uso	Intensivo
Vida útil (h)	25000

↔ Driver Philips 123x43mm
⊕ 9,5 mm



Classe de eficiência energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos
Montagem	Superfície

Variantes do produto

Referência	Atributos	
B4290-BC	Temperatura de cor - Branco quente 3000K	<p>44W URC-19 95 lm/W</p>
B4290-BN	Temperatura de cor - Branco neutro 4000K	<p>44W URC-19 95 lm/W</p>
B4290-BF	Temperatura de cor - Branco frio 6000K	<p>44W URC-19 95 lm/W</p>