

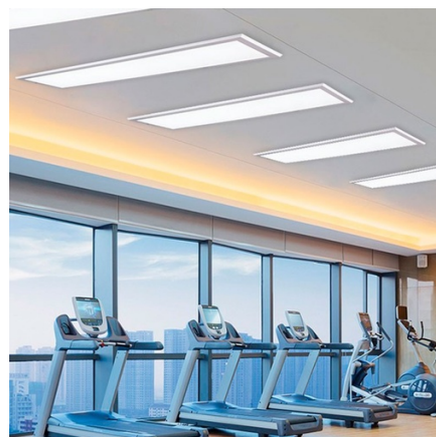


**72W**  
  
**UGR<19**  
  
**3 ANOS GARANTIA**  
**95 lm/W**



## LED-Aufbaupanel Slim 120X60cm - PHILIPS Treiber - 72W - UGR19

Das aufgesetzte LED-Panel mit PHILIPS-Treiber zeichnet sich durch ein schlankes, ultra-dünn Design und modernste Technologie aus, die es ermöglicht, kraftvolle, gleichmäßige Beleuchtung in 3 Farbtemperaturen bereitzustellen: warmweiß (2800K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K). Es handelt sich um eine hocheffiziente Leuchte mit einer Leistung von 72W und einem Lichtstrom von 5900 Lumen. Es verfügt über einen mikro-prismatischen Diffusor, der eine blendfreie Beleuchtung (UGR≤19) gewährleistet, ideal für Büros, Konferenzräume, Schulen oder Krankenhäuser. Dank seines hohen Farbwiedergabeindex (CRI>80) reproduziert es Farben, die dem natürlichen Licht sehr ähnlich sind. Enthält Montagesatz für Oberflächenmontage mit allen Zubehörteilen für eine einfache und schnelle Installation.



### Produktdaten

Lichttemperatur	3000°K, 4000°K, 6000K
Öffnungswinkel (°)	160
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimensionen LED-Panel	120x60
Fahrer	Philips
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumen (Lm)	5900
Materialdiffusor	Polycarbonat
Montage	Fläche
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	72
Sensor	Nein
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
LED-Typ	SMD 4014
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
UGR	UGR19
Außengebrauch	Nein



Empfohlene Verwendung	Büros, Handel
Nutzungsdauer (h)	25000

## Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B4291-BC

Lichttemperatur : 3000°K



B4291-BF

Lichttemperatur : 6000K



B4291-BN

Lichttemperatur : 4000°K

