



72W  
URG-19  
90 lm/W



72W  
URG-19  
90 lm/W

## 6er-Pack LED-Einbaupanels slim 120x60 cm - PHILIPS Treiber - 72W - UGR19

PACK x 6 eingelassene LED-Panels 120x60cm - PHILIPS Treiber. Die Panels verfügen über ein elegantes, ultradünn Design und modernste Technologie, die es ihnen ermöglicht, leistungsstarkes, gleichmäßiges Licht in 3 Farbtonen bereitzustellen: warmweiß (3000K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K). Sie sind hocheffiziente Leuchten mit einer Leistung von 72W und einem Lichtstrom von 5900 Lumen. Sie enthalten einen mikrop Prismatischen Diffusor, der eine blendfreie Beleuchtung (UGR $\leq$ 19) gewährleistet, ideal für Büros, Konferenzräume, Schulen oder Krankenhäuser. Dank ihres hohen Farbwiedergabeindex (CRI>80) reproduzieren sie Farben sehr ähnlich wie bei natürlichem Licht. Die Paneele können an abgehängten Decken montiert oder direkt in Trockenbauwänden mit einem eingeputzten Rahmen (nicht enthalten) eingebaut werden.



72W  
URG-19  
90 lm/W

### Produktdaten

Lichttemperatur	Weißes Eis (NICHT VERWENDEN), Warmes Weiß (NICHT BENUTZEN), Neutral Weiß (NICHT VERWENDEN)
Öffnungswinkel (°)	160
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
CRI	80-85
Abmessungen (mm) LxHxh	1195 x 595 x 7
Dimensionen LED-Panel	120x60
Fahrer	Philips
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumen (Lm)	5900
Montage	Einbaubar
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	72
Temperaturbereich	-18°C ~ +55°C
Sensor	Nein
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
LED-Typ	SMD 4014
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
UGR	UGR19
Außengebrauch	Nein
Empfohlene Verwendung	Hotels, Büros, Handel, Parken
Nutzungsdauer (h)	25000



## Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

K5234-BF-6

Lichttemperatur : Weißes Eis (NICHT VERWENDEN)



K5234-BN-6

Lichttemperatur : Neutral Weiß (NICHT VERWENDEN)

