







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

Das PHILIPS Einbau-LED-Panel verfügt über ein elegantes, ultra-schlankes Design und modernste Technologie, die eine kraftvolle, gleichmäßige Beleuchtung in drei Farbtemperaturen bietet: warmweiß (3000K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K). Es ist eine hocheffiziente Leuchte mit einer Leistung von 72W und einer Lichtausbeute von 90lm/w. Es enthält einen mikroprismatischen Diffusor, der blendfreies Licht (UGR≤19) gewährleistet, ideal für Büros, Konferenzräume, Schulen oder Krankenhäuser. Dank seines hohen Farbwiedergabeindex (CRI>80) reproduziert es Farben sehr ähnlich wie das natürliche Licht. Das Panel kann in abgehängte Decken montiert oder direkt bündig an Trockenbauwänden mit einem Einbau-Rahmen (nicht enthalten) montiert werden.



## Produktdaten

Lichttemperatur 30	00°K (verwenden), 4000°K (verwenden), 6000K (verwenden)
Öffnungswinkel (°)	160
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimensionen LED-Pa	nel 120x60
Fahrer	Philips
Effizienz (Lm/w)	90
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
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
Lumen (Lm)	6480

## Produktvarianten

Artikelnummer Eigenschaften



B5234-BF Lichttemperatur : 6000K (verwenden)



B5234-BN Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)