



8er-Pack LED-Einbaupanels slim 120x60 cm - PHILIPS Treiber - 72W - UGR19

PACK x 8 eingelassene LED-Paneele 120x60cm - PHILIPS Treiber. Die Panels verfügen über ein schlankes Design, ein ultra-dünnes Profil und modernste Technologie, die es ihnen ermöglicht, leistungsstarke, gleichmäßige Beleuchtung in 3 Farbtönen zu bieten: 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 blendfreies Licht (UGR<19) garantiert, ideal für Büros, Konferenzräume, Schulen oder Krankenhäuser. Dank ihres hohen Farbwiedergabeindex (CRI>80) reproduzieren sie Farben sehr ähnlich wie natürliches Licht. Die Paneele können an abgehängten Decken montiert oder direkt in Gipskartonplatten mit einem Einbaurahmen (nicht enthalten) eingebaut werden.



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 mm
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-8

Lichttemperatur : Weißes Eis (NICHT VERWENDEN)



K5234-BN-8

Lichttemperatur : Neutral Weiß (NICHT VERWENDEN)

