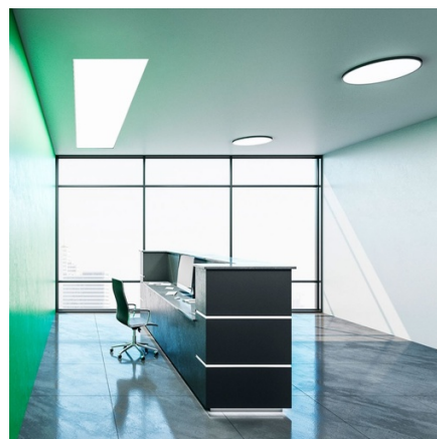


LED-Panel Slim 120X30 cm - PHILIPS Treiber - 44W - UGR1944

Das PHILIPS 44W Einbau-LED-Panel mit Treiber zeichnet sich durch ein schlankes, ultradünnes Design und modernste Technologie aus, die leistungsstarke, gleichmäßige Beleuchtung in 3 Farben bietet: warmweiß (3000K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K). Es enthält einen mikroprismatischen Diffusor, der eine blendfreie Beleuchtung (UGR < 19) gewährleistet, ideal für Büros, Konferenzräume, Schulen oder Krankenhäuser. Dank seines hohen Farbwiedergabeindex (Ra > 80) reproduziert es Farben sehr ähnlich wie das natürliche Licht. Das Panel kann an abgehängten Decken (abnehmbare Deckenplatten von 120x30 cm) montiert oder direkt in Trockenbauwände mit einem Installationsrahmen (nicht enthalten) eingebaut werden.



Produktdaten

Lichttemperatur	3000°K, 4000°K, 6000K
Hoch	300 mm
Breite	6 mm
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimensionen LED-Panel	120x30
Fahrer	Philips
Effizienz (Lm/w)	95
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lang	1200 mm
Material	Kunststoff
Materialdiffusor	Polycarbonat
Montage	Einbaubar
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	44
Sensor	Nein
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC



LED-Typ	SMD 2835
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
UGR	UGR19
Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	25000

Produktvarianten

Artikelnummer	Eigenschaften	
B5236-BC	Lichttemperatur : 3000°K	
B5236-BF	Lichttemperatur : 6000K	
B5236-BN	Lichttemperatur : 4000°K	