



LEDOptix[®] LED Panel OFFICE

Hohe Lichtqualität mit großem Einsparpotential!



Xitanium LED Driver

230 V	CCT	CCT	CCT	CRI	L70	IP20	TÜV	CE
50 Hz	3000 K	4000 K	6000 K	>80	B 20			
120°	max 40°	50.000 h	PHILIPS	Dimmbar	Flackerfrei			

Leuchtentyp

Speziell entblendetes LED Panel mit geringem UGR-Wert (<19) und **PHILIPS Xitanium** Treiber.

Anwendungsbereiche

Das LEDOptix LED Panel OFFICE ist mit seiner mikroprismatischen Abdeckung die ideale Beleuchtungslösung für Büro- und Bildschirmarbeitsplätze. Wie alle Panels wird das LEDOptix OFFICE Panel wie eine Deckenplatte in die Kassetten- oder Rasterdecke eingelegt und angeschlossen. Auch eine Aufputzmontage ist möglich.

Technische Daten

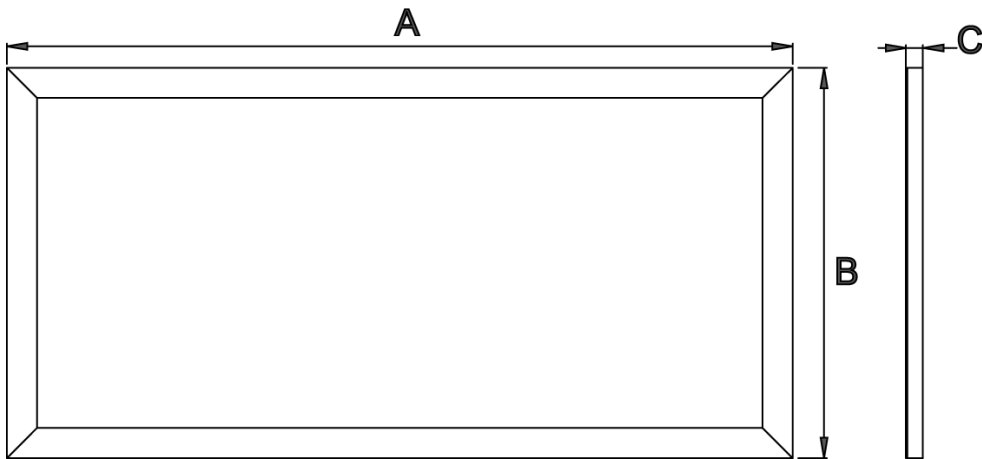
Spannungsbereich	200 –240 V AC	Betriebstemperatur	-10° ~ +40°C
Frequenzbereich	50 / 60 Hz	Lagertemperatur	-20°~ +50°C
Abstrahlwinkel	120°	IP Schutzklasse	20
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80	Lebensdauer	50.000 Stunden
Effizienz	90 - 95 lm/W	Garantie	5 Jahre
Elektrischer Anschluss	an Netzteil	Zertifizierungen	TÜV, CE, RoHS
Lichtfarbe	3000 K, 4000 K, 6000 K	Material Gehäuse	Aluminium
		Farbe Gehäuse	Weiß

Erhältliche Varianten

595x595, 620x620, 1195x295 mm



Referenz	Leistung [W]	Lichtfarbe [K]	Lichtstrom [lm]	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
				A	B	C	
700.200	40	3000	3600	595	595	11,5	4,0
700.201	40	4000	3700	595	595	11,5	4,0
700.202	40	6000	3800	595	595	11,5	4,0
700.203	40	3000	3600	620	620	11,5	4,5
700.204	40	4000	3700	620	620	11,5	4,5
700.205	40	6000	3800	620	620	11,5	4,5
700.206	40	3000	3600	1195	295	11,5	5,0
700.207	40	4000	3700	1195	295	11,5	5,0
700.208	40	6000	3800	1195	295	11,5	5,0



Montagearten

Aufliegend in Odenwalddecke, abgehängt über Seile (Zubehör) oder auf Putz Deckenmontage mit optionalem Montagerahmen

Lieferbares Zubehör und Varianten

- Aufputz Montagerahmen in allen Abmessungen
- Version mit erhöhter Energieeffizienz und höherem Lichtstrom
- Dimmbare Treiber

