



## LEDOptix® LED Panel STANDARD

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

Standard LED Panel in verschiedenen Größen mit **PHILIPS Xitanium** Treiber.

### Anwendungsbereiche

Das LEDOptix Standardpanel ist die optimale Beleuchtungslösung für Bereiche mit Raster- oder Kassettendecken. Das Panel wird wie eine Deckenplatte einfach in die Aufnahme eingelegt und angeschlossen. Das Standardpanel ist geeignet für Flure, Gänge, Besprechungsräume, Empfangsbereiche sowie Büros und viele weitere Anwendungen.

### 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	95-105 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

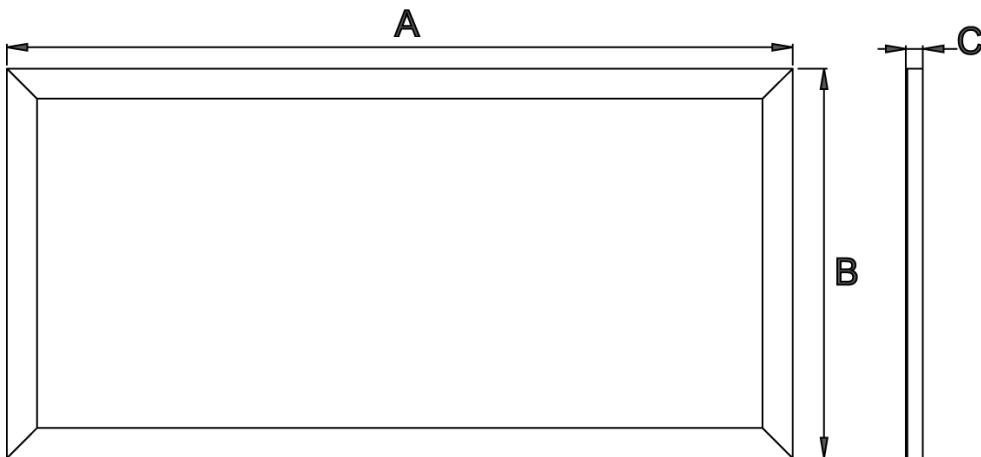
### Erhältliche Varianten

595x595, 620x620, 1195x295 und 1195x595 mm

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten – 201705\_v1



Referenz	Leistung [W]	Lichtfarbe (K)	Lichtstrom [lm]	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
				A	B	C	
700.420	40	3000	3800	595	595	11,5	4,0
700.410	40	4000	4000	595	595	11,5	4,0
700.400	40	6000	4200	595	595	11,5	4,0
700.600	40	3000	3800	620	620	11,5	4,5
700.610	40	4000	4000	620	620	11,5	4,5
700.620	40	6000	4200	620 <td 620	11,5	4,5	
700.330	40	3000	3800	1195	295	11,5	5,0
700.340	40	4000	4000	1195	295	11,5	5,0
700.350	40	6000	4200	1195	295	11,5	5,0
700.360	60	3000	5700	1195	595	11,5	8,0
700.370	60	4000	6000	1195	595	11,5	8,0
700.380	60	6000	6300	1195	595	11,5	8,0



### Montagearten

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

### Lieferbares Zubehör

- Aufputz Montagerahmen in allen Abmessungen
- Dimmbare Treiber

