

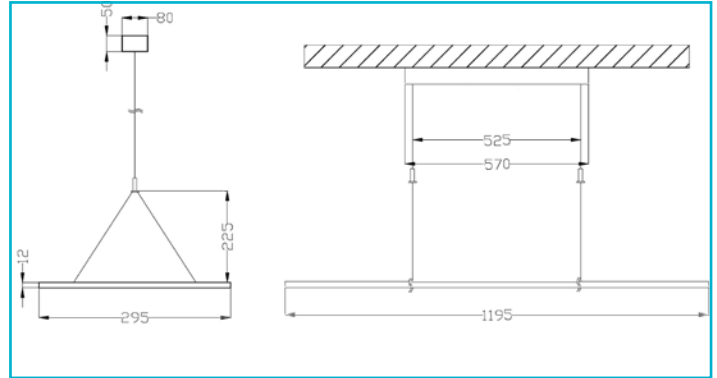
**Art.-Nr. 342219**

**Pendelleuchte LED Panel transparent, Eckig, 50 W,  
DIM, 3000/4000 K, Schwarz**



Die LED Pendelleuchte hat für eine direkte und indirekte Lichtverteilung ein transparentes Glas, welches im ausgeschalteten Zustand fast durchsichtig ist. Bei eingeschaltetem Licht verteilt die Scheibe das Licht beinahe blendfrei.

Diese Pendelleuchte ist mit einem Blendwert [UGR] von unter 19 absolut bürotauglich. Lichtstark, effizient und mit außergewöhnlichem Design sticht diese Leuchte nicht nur aus jeder Büroausstattung heraus.

**Besonderheiten**

- sehr geringer Blendwert
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- transparenter Leuchtkörper
- max. Abhängung 1.800 mm

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Breite</b>	1195 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Höhe</b>	12 mm
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA	<b>Sockellänge</b>	570 mm
<b>Halogenfrei</b>	Ja	<b>Sockelbreite</b>	80 mm
<b>Funktionen</b>	Notstromfähig	<b>Sockelhöhe</b>	50 mm
		<b>Pendellänge max.</b>	1800 mm
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Leistungsaufnahme</b>	53 W	<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 40 °C
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>IP Schutzart</b>	IP 40
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	50000 h
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer	<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Energieverbrauch</b>	53 kWh/1000h
<b>Spannungsbereich DC</b>	176-280 V/DC	<b>EEL</b>	E
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung</b>	178-280 V/DC		
<b>EOFI</b>	99 %		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	5600/6100 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	360 Grad		
<b>UGR</b>	19		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	2		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten		
<b>Länge</b>	295 mm		