



Die LED-Pendelleuchte ist mit einer transparenten Acrylglasscheibe für eine weiche direkte und indirekte Lichtverteilung ausgestattet, die im ausgeschalteten Zustand nahezu transparent ist. Im eingeschalteten Zustand verteilt die Scheibe das Licht nahezu blendfrei.

Mit einem Blendungswert [UGR] von unter 22 eignet sich diese Pendelleuchte für viele Aufenthaltsbereiche oder auch Konferenzräume. Lichtstark, effizient und mit einem außergewöhnlichen Design hebt sich diese Leuchte nicht nur von jeder Büroeinrichtung ab, sondern integriert sich auch in jedes andere moderne Interieur.

#### Besonderheiten

- BEG förderfähig (nur Art. Nr. 342251 / 342252 / 342253)
- Lichtfarbe in drei Stufen einstellbar (nur Art. Nr. 342251 / 342252 / 342253)
- besonders filigraner Rahmen
- geringer Blendwert
- transparenter Leuchtkörper

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	50 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Farbtemperatur</b>	3000/3500/4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	5 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	6200/6400/6400 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	140 Grad
<b>Abstrahlwinkel 2</b>	150 Grad
<b>UGR</b>	22
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt, Indirekt
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten
<b>Höhe</b>	12 mm
<b>Durchmesser</b>	633 mm
<b>Sockelhöhe</b>	43 mm
<b>Sockeldurchmesser</b>	215 mm
<b>Pendellänge max.</b>	1800 mm

<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 55 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 40
<b>IK Schutzklasse</b>	IK04
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	75000 h
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	60000 h
<b>Energieverbrauch</b>	50 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

