



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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Aluminium
Material Lichtaustritt	Acryl
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	53,7 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	6776 lm
Abstrahlwinkel	150 Grad
UGR	19
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS
Lichtaustrittsflächen	2
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichttrichtung	Oben, Unten
Höhe	12,5 mm
Durchmesser	580 mm
Sockelhöhe	45 mm
Sockeldurchmesser	250 mm
Pendellänge max.	1500 mm

Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	12500
Energieverbrauch	54 kWh/1000h
EEI	E