



Die Kombination aus silberfarbenem Chrom-Lampenschirm und moderner LED-Technik unterstreicht moderne Interieurs und dient als eleganter Blickfang über Tischen und anderen Möbeln. Aber keine Sorge: Mit ihrer warmen Lichtfarbe erzeugt die ELECTRA dann doch eine wohlig-warme Atmosphäre.

Besonderheiten

- max. Abhängung 1.200 mm
- Lampenschirm aus Glas verchromt
- dimmbar

Gehäusematerial	Glas	IP Schutzart	IP 20
Gehäusefarbe	Silber	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Gehäuseoberfläche	Glänzend	Schaltzyklen	15000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	16,5 W	EEI	G
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	540 lm		
Abstrahlwinkel	100 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten, Seite, Hinten		
Durchmesser	115 mm		
Sockellänge	610 mm		
Sockelbreite	75 mm		
Sockelhöhe	25 mm		
Pendellänge max.	1200 mm		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 40 °C		