



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

<b>Gehäusematerial</b>	Glas
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber
<b>Oberflächenstruktur</b>	Glänzend
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	16,5 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 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 nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	540 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	100 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten, Seite, Hinten
<b>Durchmesser</b>	115 mm
<b>Sockellänge</b>	610 mm
<b>Sockelbreite</b>	75 mm
<b>Sockelhöhe</b>	25 mm
<b>Pendellänge max.</b>	1200 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C

<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 40 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Energieverbrauch</b>	17 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G

