



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
Gehäusefarbe	Silber
Gehäuseoberfläche	Glänzend
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	16,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein

IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	17 kWh/1000h
EEL	G

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