



- Spiegelungen im schönsten Licht: Die Leuchten LINE I und LINE II verteilen ihr warmweißes Licht großflächig und ohne Schattierungen auf Spiegeln bis zu einer Stärke von 10 mm. Über den mitgelieferten Adapter fungiert die LINE-Serie bei Bedarf auch als elegante Aufbauleuchte für verschiedene Möbel.

Gehäusematerial	Aluminium	Schaltzyklen	15000
Gehäusefarbe	Silber	Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Gehäuseoberfläche	Glänzend	EEL	G
Schutzklasse	II / Schutzisolierung		
Leistungsaufnahme	12 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Nein		
Anschlussleitung Primär	Ja		
Leitungsende Primär	Netzstecker		
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungsende Sekundär	Stecker mini AMP		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	550 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	512 mm		
Breite	100 mm		
Höhe	67 mm		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 40 °C		
IP Schutzart	IP 44		
Lebensdauer L70 / B50	30000 h		