



Stromschienen überzeugen in Shops, Showrooms, Büros und mehr mit ihrer konkurrenzlosen Flexibilität. Die Stromschienen-Strahler PLEIONE FOCUS I und II setzen dieser Flexibilität die Krone auf und ermöglichen das stufenlose Einstellen des Abstrahlwinkels im Bereich von 25° bis 60°. Gleichzeitig lässt sich die Linse fokussieren, um Objekte und Flächen präzise und mit hoher Farbtreue in Szene zu setzen.

#### Besonderheiten

- Abstrahlwinkel stufenlos einstellbar (25° - 60°)
- fokussierbare Linse
- dreh- und schwenkbar
- Gehäuse Aluminium Druckguss

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>Funktionen</b>	Phasenschalter
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	15 W
<b>Eingangsspannung</b>	100-277 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß (NW)
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1150 lm
<b>Lichtausbeute</b>	76,7 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	60 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Länge</b>	181 mm
<b>Höhe</b>	180 mm
<b>Durchmesser</b>	68 mm
<b>Artikelgewicht</b>	661 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	0 bis 0 °C

<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>IP Schutztart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	15 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G

