



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>	Aluminiumdruckguss	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Energieverbrauch</b>	35 kWh/1000h
<b>Leistungsaufnahme</b>	35 W	<b>Energieeffizienzklasse</b>	G
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Adapter		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3050 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	87,1 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>	195 mm		
<b>Höhe</b>	160 mm		
<b>Durchmesser</b>	90 mm		
<b>Artikelgewicht</b>	1394 g		
<b>Arbeitstemperatur</b>	0 bis 0 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C		

