



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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	15 W
Eingangsspannung	100-277 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein

Durchmesser	68 mm
Artikelgewicht	661 g
Arbeitstemperatur	0 bis 0 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
EEI	G

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	1150 lm
Lichtausbeute	76,7 lm/W
Abstrahlwinkel	60 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	90 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	181 mm
Höhe	180 mm

