



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
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	35 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Adapter
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein

IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	35 kWh/1000h
EEI	G

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	3050 lm
Lichtausbeute	87,1 lm/W
Abstrahlwinkel	60 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	90 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	195 mm
Höhe	160 mm
Durchmesser	90 mm
Artikelgewicht	1394 g

Arbeitstemperatur	0 bis 0 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C

