

Cin'k 350LF

Fresnel-Scheinwerfer

1.200–5.000W

Fresnel-Scheinwerfer

Art.-Nr. 025545



- Basement mit Leuchtmittel austauschbar
- 250mm Linsendurchmesser für hohe Lichtausbeute
- Homogene Lichtverteilung
- Ruckelfreier Spindelantrieb
- Antireflexlackierung innerhalb des Gehäuses
- Skala zum Anzeigen des Abstrahlwinkels

Robert Juliat präsentiert mit dem Cin'k einen leistungsstarken Fresnel-Scheinwerfer, der mit verschiedenen Leuchtmitteln genutzt werden kann und sich daher äußerst flexibel verwenden lässt. Das Lampengehäuse ist dabei immer identisch. Aufgrund der unterschiedlichen Leuchtmittel besitzen die Versionen jedoch jeweils ein anderes Basement.

Lieferumfang

1 x Filterrahmen Metall 333 x 333mm, für Cin'k (Art.-Nr. 025408)

3m Zuleitung, angeschlossener blauer CEE-32A-Stecker, Schutzgitter

Technische Daten	
Abstrahlwinkel/Zoom	10°-54°
Sockel/Lampentyp	G38
Leistung des Leuchtmittels	5kW
Maße Frontkassette	333 x 333mm
Linsendurchmesser	250mm
Maße	480 x 450 x 425mm
Gewicht (ohne Verpackung)	18kg

Zubehör	
025424	Torblende, für Cin'k
280178-1	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz
280178	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, silber
025555	Basement 350LFV, für Cin'k, mit Frontkassettenlüfter
025557	Basement 325LF, für Cin'k
025559	Basement 326LFV, für Cin'k
025435	Auslegerfilterrahmen inkl. 4 Klammern, für Cin'k
025434	Auslegerfilterrahmen mit rotierbaren Torklappen, für Cin'k

Weitere Produktbilder

