

# Scenius Profile

## 1.400W Entladungslampe

Blendenschieber kombiniert mit perfektem Weißlicht



- 4 komplett schließende Blendenschieber
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (> 90)
- Leuchtmittelleistung 1.400W (6.500K)
- 7° bis 48° Zoom
- 2 Goboräder
- CMY-Farbmischung
- 1 Farbrad mit 7 festen Farben
- Linearer CTO
- 1 rotierbares Prisma
- 2 Frostfilter

Der Scenius Profile zeichnet sich durch die gleichen eindrucksvollen Weißlichtqualitäten wie die Spot-Version aus. Seine von Osram in enger Zusammenarbeit mit Clay Paky speziell für den Einsatz im Scenius entwickelte 1.400W Entladungslampe bietet eine mittlere Farbtemperatur von 6.500K, erreicht durch ihr breites Spektrum einen CRI größer 90 und erzielt eine Lichtausbeute, die deutlich über der von 1.500W Leuchtmitteln liegt. Darüber hinaus verfügt der Scenius Profile über ein um +/- 45° rotierbares Blendenschiebermodul mit vier komplett schließenden Blendenschiebern.

Des Weiteren kann das Gerät im 1.200W Low-Noise-Modus betrieben werden, womit es sich für den Einsatz in geräuschempfindlichen Anwendungen wie TV oder Theater anbietet. Im Bereich Farben verfügt der Scenius über eine CMY-Farbmischung sowie ein Farbrad mit sieben Festfarben und einen linearen CTO-Filter. Damit wird der Scenius allen Anforderungen, von Pastelltönen bis hin zu satten Vollfarben, gerecht. Der speziell entwickelte Flat-Reflektor ermöglicht zusätzlich eine enorm homogene Abbildung. Bei Anwendungen, für die eine noch höhere Lichtausbeute benötigt wird, kann wahlweise auch der Scenius Spot-Reflektor verbaut werden. Ein Zoom von 7°–48° mit Autofokus, zwei Goboräder (ein rotierbares, ein festes) mit austauschbaren Gobos, ein rotierbares Prisma, ein äußerst präziser Dimmer (0–100%) sowie eine Iris runden den Funktionsumfang des Scenius ab.

### Technische Daten

Maße	410 x 442 x 760mm
Goborad 1	6 Gobos + offen, rotierbar, wechselbar
Vorschaltgerät	elektronisch
CTO	stufenlos
Abstrahlwinkel/Zoom	7°–48°
Leistung	1.700VA
Prisma	rotier- und indexierbar
CMY-Farbmischsystem	Ja
Farbrad 1	7 Farben + Open
Mittl. Leuchtmittel-Lebensdauer	750 h
Batteriegepuffertes Display	Ja
Iris	Ja
Leistungsfaktor (cos φ)	0,977
Leistung des Leuchtmittels	1.400W
Farbtemperatur	6.500K
Frostfilter	2 (leicht / kräftig)
Gobogröße	32,8mm (Image 23mm)
Betriebsspannung/	115–230V
Versorgungsspannung	
IP-Klassifizierung	IP20
Gobogröße Rad 2	31,5mm (Image 23mm)
Animation Wheel 1	Glas, wechselbar, rotier- und indexierbar
Gewicht (ohne Verpackung)	41kg
Steckverbinder ausgangsseitig	RJ45, XLR5
Kreis-/Kanal-Anzahl	37-41

# Scenius Profile



1.400W Entladungslampe  
Blendschieber kombiniert mit perfektem Weißlicht

## Lieferumfang

1 x Lok-it! Brilliant HTI 1400W/PS, 6000K, 750h, PGJX28 (4011047), 2 x Omega-Adapter mit 2 x Camlock, neue Version (183102-802), Neutrik powerCON TRUE1 Stecker mit Anschlusskabel (Ende offen)

## Technische Daten

Netzfrequenz	50Hz, 60Hz
Farbe	schwarz
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, XLR 5
Goborad 2	8 Gobos + offen, statisch, wechselbar
Pan/Tilt	268°/540°
Sockel/Lampentyp	PGJ28 Lok-it!

## Artikel

4001133	Scenius Profile
---------	-----------------

## Zubehör

280002	Sicherungsseil Saveking®, 5mm, 1m, mit Verbindungsglied 6mm Typ B (lange Ausführung), bis 60kg Gerätegewicht, silber	Major
280002-1	Sicherungsseil Saveking®, 5mm, 1m, mit Verbindungsglied 6mm Typ B (lange Ausführung), bis 60kg Gerätegewicht, schwarz	Major

4002105	Case für 1 CP Scenius Profile/Unico/Spot, SiP, inkl. Hakenfach, HD-Rollen, stapelbar, schwarz, 60cm	Amptown
4002106	Case für 2 CP Scenius Profile/Unico/Spot, SiP, inkl. Hakenfach, HD-Rollen, stapelbar, schwarz, 60cm	Amptown