

SYCLOP Reihe



5
JAHRE
GARANTIE

SYCLOP LP35

Konturenstrahler mit hoher Leistung und mit niedrigem Energieverbrauch: der SYCLOP 35W LED ist effizienter als ein 150W Halogenlicht.

Verstellbare Zoomlinse von 18° zu 42°.

Schnelle und werkzeugfreie Zoomentfernung, der Konturenstrahler verwandelt sich in einen Spotstrahler. Abnehmbare Vierfachblendenschieber mit schneller und vorgegebener Positionierung.

Kein Lichtverlust

Werkzeugfreier Zugang zu den Linsen

230 Volt direkte Stromversorgung.

Montagemöglichkeiten: 3-Phasen

Stromschienenadapter, Hakenmontage, Deckenanschlussdose und Wandmontage

Schwenkbarkeit 200° - Azimut 365°

Haltepositionen durch Reibung und/oder

Feststellschraube. Kein Außengriff.

Integrierter Gelatine-Filterhalter.

Gobo-Halter oder integrierter Glasfilterhalter



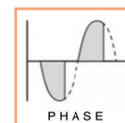
**MANUFACTURING
DESIGN**

Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Leistung	35 W
Ausstrahlungswinkel	Zoom von 18° bis 42°
Farbtemperatur (Step Macadam SDCM2)	3 000 K - 4 000 K
LED-Lichtstrom	3 096 lm - 3 175 lm
CRI (Ra)	97 97
R9	> 96
Lebensdauer L80B10	90 000 Stdn.
Steuerung	Dimmer / Phasenanschnitt DALI 2 / Casambi / Casambi+Dimmer
Kühlungssystem	passiv
Material	Gehäuse: Aluminium – aus lackiertem Stahl
Gewicht	1,950 kg (Variante mit Dimmer)
Farbe	schwarz oder weiß - andere RAL Farbe nach anfrage



Blick in die Ausstellung, Schätze der Sammlung Al-Thani[®] im Marine Hotel © The Al Thani Collection 2021. All rights reserved. Foto von Marc Dommage.



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum Februar 2023

AUSFÜHRUNG 23A



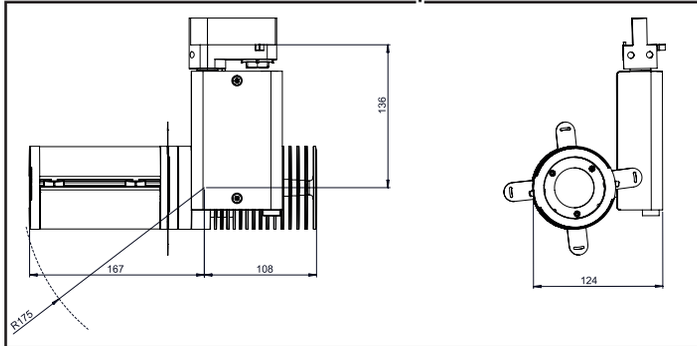
SYCLOP Reihe

SYCLOP LP35

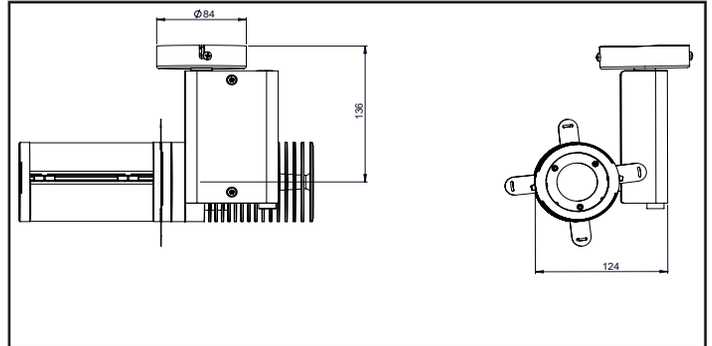
Befestigungssystem



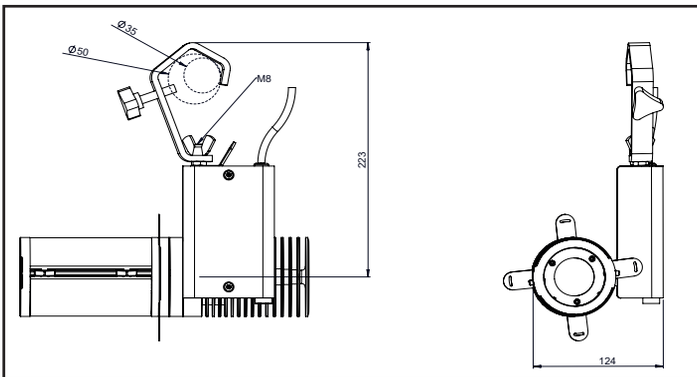
3-Phasen Stromschienenadapter



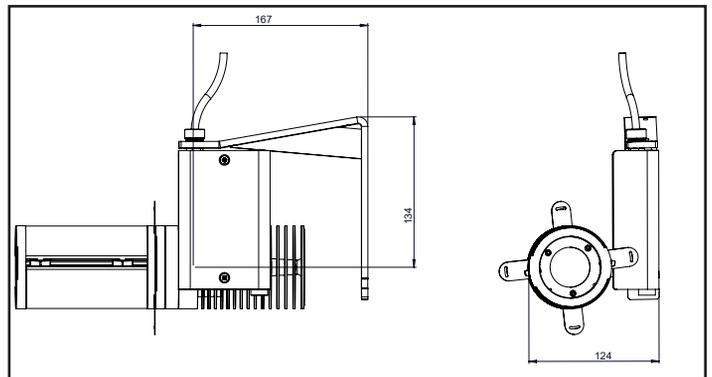
Deckenanschlussdose



Haken



Wand



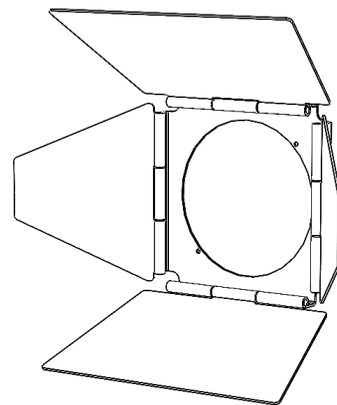
Zubehöre



20°- Optik mit
Filterhalter



40°- Optik mit
Filterhalter



Blendschutzklappen
(Anpassbar an 20°- und 40°-Optiken)

Gobo / Glasfilter

Größe E (37,5 mm)

Wirkdurchmesser 20 mm

Multilayer bis 4mm maximum.



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum Februar 2023

AUSFÜHRUNG 23A



SYCLOP LP35

Kolorimetrie

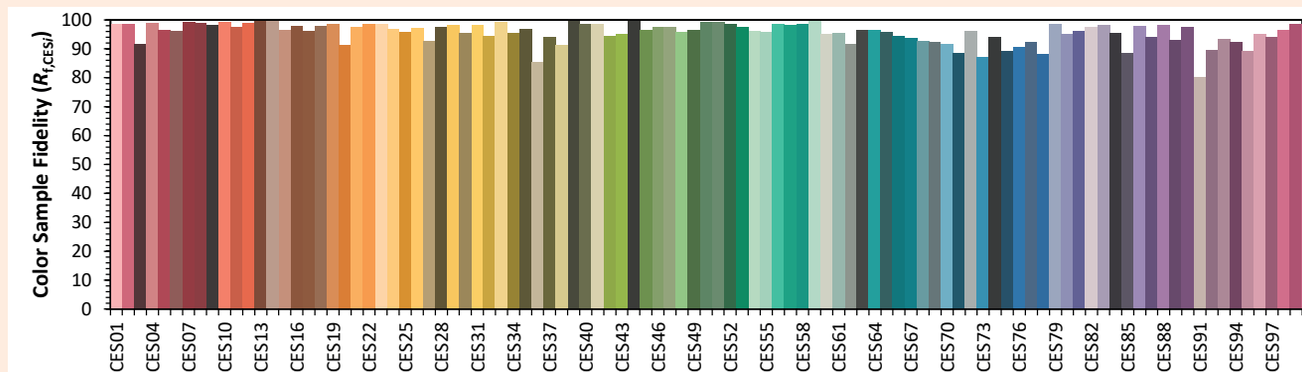
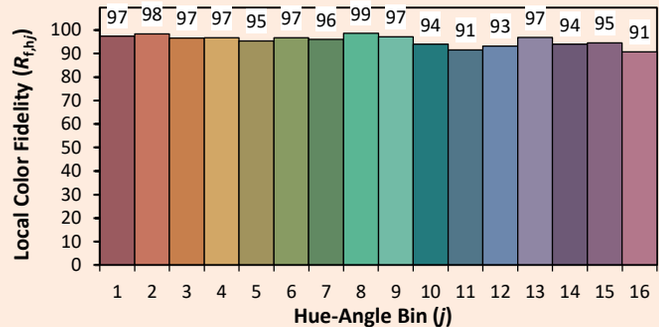
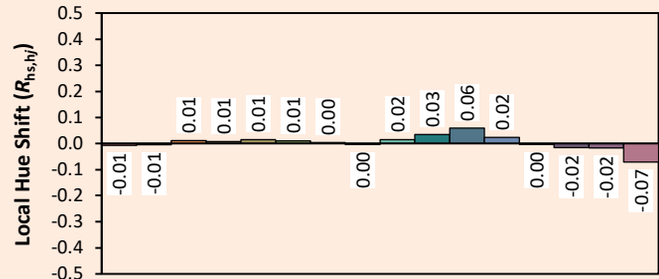
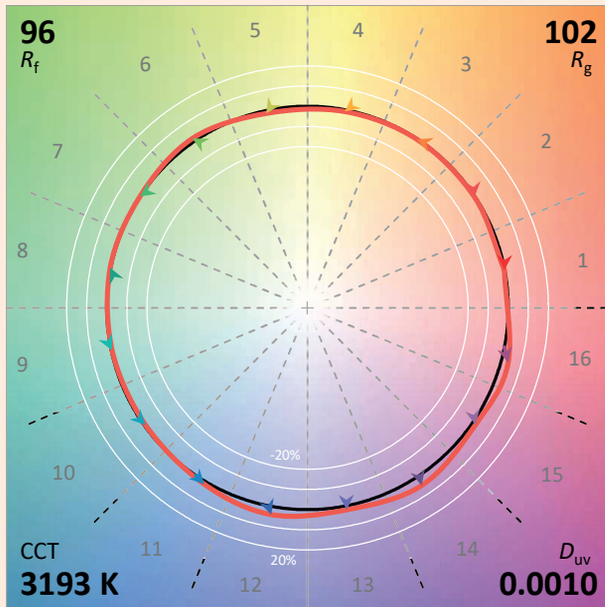
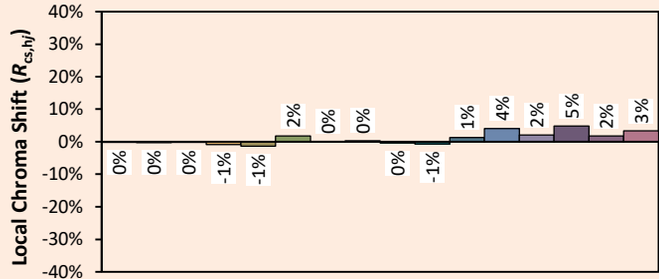
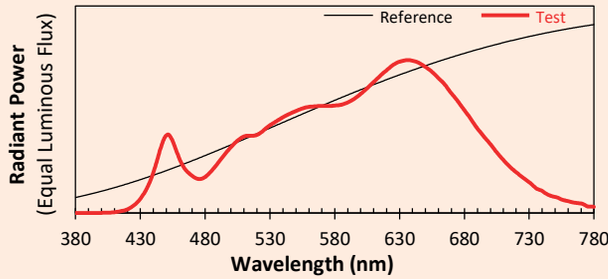


Source: COB 3000K

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: SYCLOP 3000K



Notes:

Diese Werte sind Richtwerte und können um den typischen Wert herum variieren.

x 0.4251
y 0.4021
u' 0.2438
v' 0.5189

CIE 13.3-1995 (CRI)	
R _a	98
R ₉	99



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum Februar 2023

AUSFÜHRUNG 23A



SYCLOP LP35

Kolorimetrie

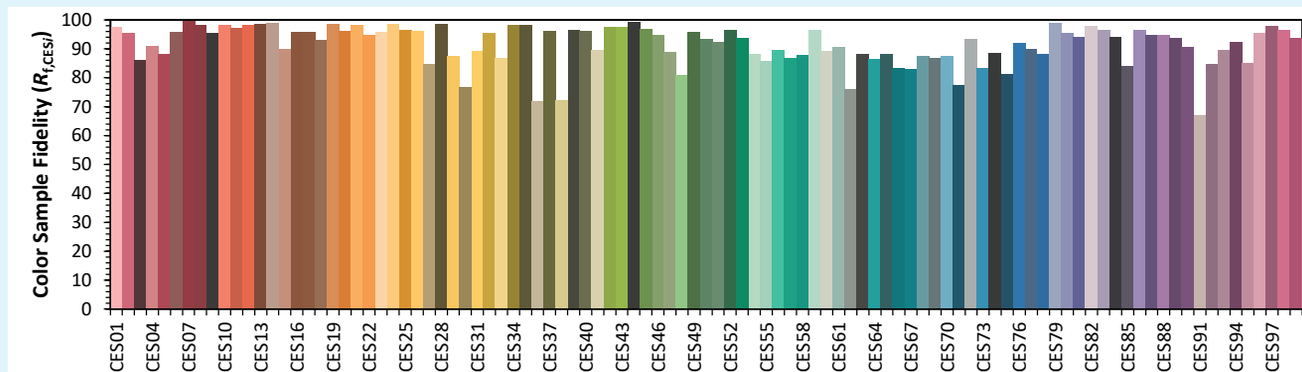
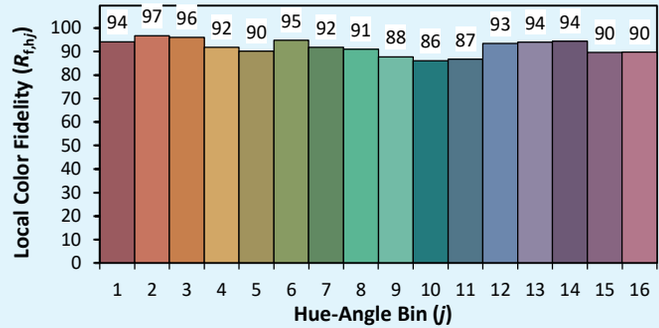
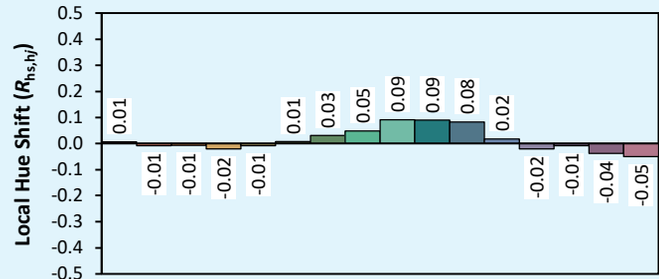
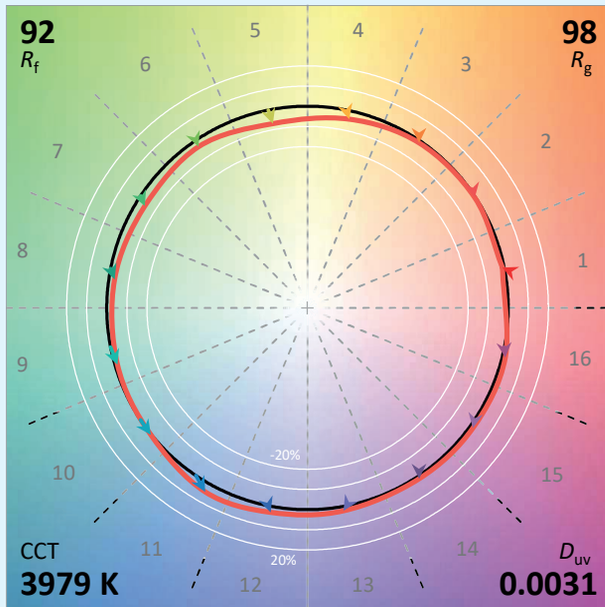
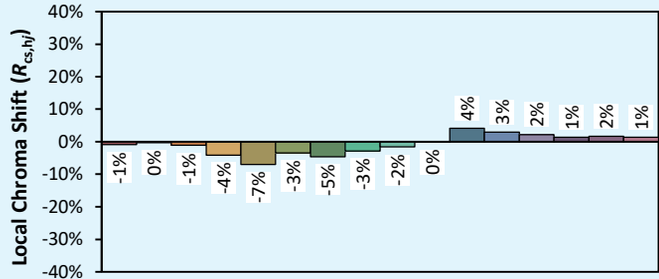
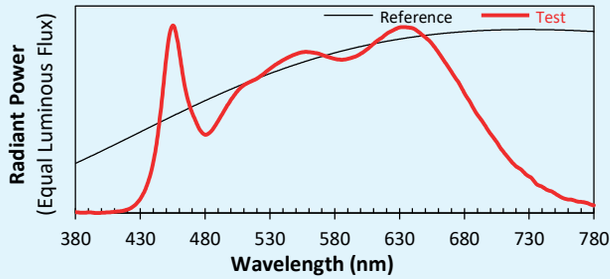


Source: COB 4000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 06/07/2022

Model: SYCLOP 4000K



Notes:

Diese Werte sind Richtwerte und können um den typischen Wert herum variieren.

x 0.3836
 y 0.3855
 u' 0.2237
 v' 0.5058

CIE 13.3-1995
 (CRI)

R_a 96
 R_g 96



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
 Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum Februar 2023

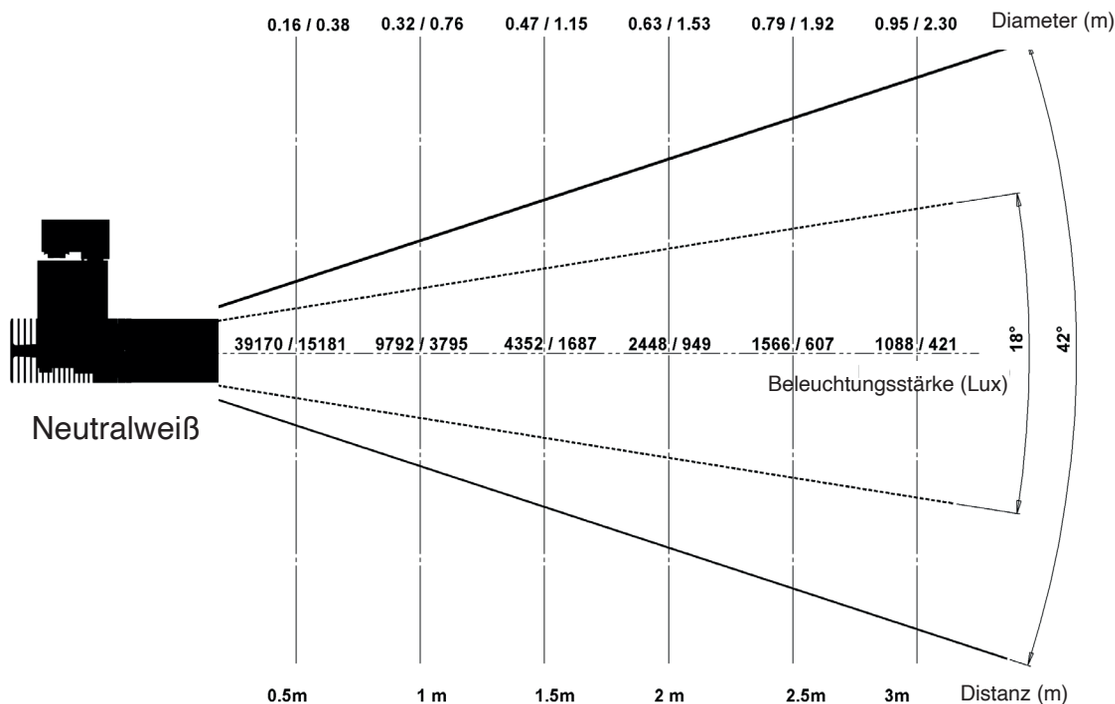
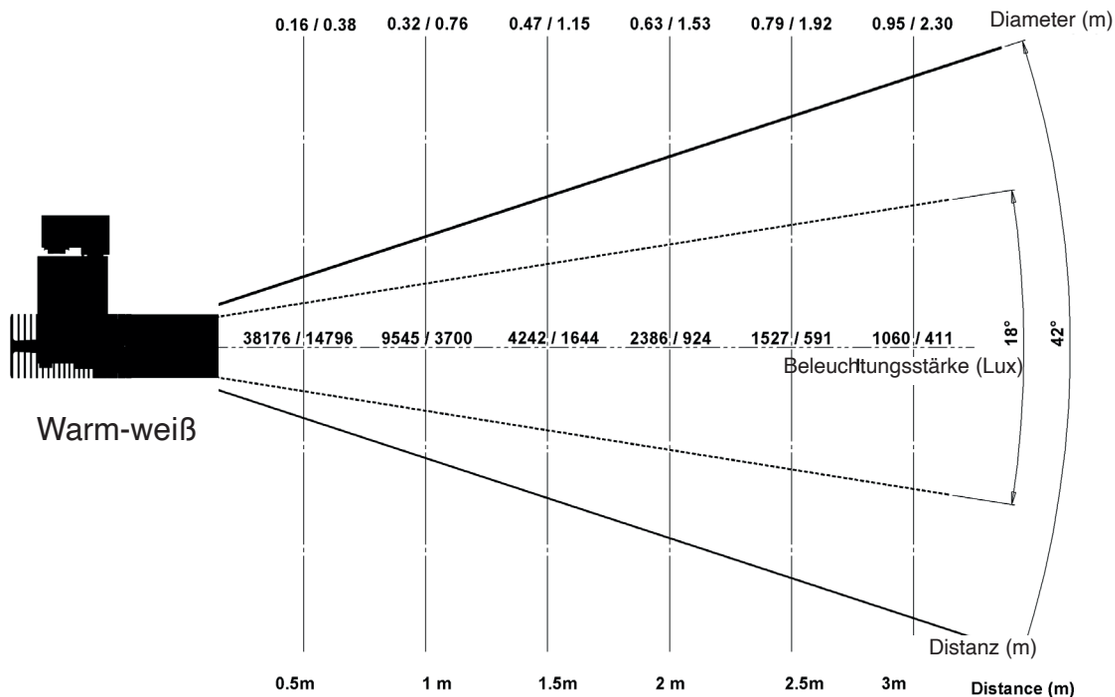
AUSFÜHRUNG 23A



SYCLOP Reihe

SYCLOP LP35

Photometrie



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
 Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum Februar 2023

AUSFÜHRUNG 23A



SYCLOP Reihe

SYCLOP LP35

Produkt-Referenzen



Power Consumption	Mounting Versions	Dimming Control	Zoom	Color Temp	Black Finish	White Finish	
40W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	Potentiometer	18° to 42°	Warm White	CAI00519	CAI00529	**
40W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	Potentiometer	18° to 42°	Neutral White	CAI00520	CAI00530	**
40W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	PHASE CUT	18° to 42°	Warm White	CAI00521	CAI00531	
40W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	PHASE CUT	18° to 42°	Neutral White	CAI00522	CAI00532	
40W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	CASAMBI	18° to 42°	Warm White	CAI00523	CAI00533	
40W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	CASAMBI	18° to 42°	Neutral White	CAI00524	CAI00534	
40W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	DALI	18° to 42°	Warm White	CAI00525	CAI00535	**
40W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	DALI	18° to 42°	Neutral White	CAI00526	CAI00536	**
40W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	CASAMBI or POT	18° to 42°	Warm White	CAI00527	CAI00537	
40W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	CASAMBI or POT	18° to 42°	Neutral White	CAI00528	CAI00538	
40W	TIEBACK	Potentiometer	18° to 42°	Warm White	CAI00539	CAI00547	
40W	TIEBACK	Potentiometer	18° to 42°	Neutral White	CAI00540	CAI00548	
40W	TIEBACK	PHASE CUT	18° to 42°	Warm White	CAI00541	CAI00549	
40W	TIEBACK	PHASE CUT	18° to 42°	Neutral White	CAI00542	CAI00550	
40W	TIEBACK	CASAMBI	18° to 42°	Warm White	CAI00543	CAI00551	
40W	TIEBACK	CASAMBI	18° to 42°	Neutral White	CAI00544	CAI00552	
40W	TIEBACK	DALI	18° to 42°	Warm White	CAI00545	CAI00553	
40W	TIEBACK	DALI	18° to 42°	Neutral White	CAI00546	CAI00554	
40W	HOOK	Potentiometer	18° to 42°	Warm White	CAI00555	CAI00563	
40W	HOOK	Potentiometer	18° to 42°	Neutral White	CAI00556	CAI00564	
40W	HOOK	DALI	18° to 42°	Warm White	CAI00561	CAI00569	
40W	HOOK	DALI	18° to 42°	Neutral White	CAI00562	CAI00570	
40W	HOOK	PHASE CUT	18° to 42°	Warm White	CAI00557	CAI00565	
40W	HOOK	PHASE CUT	18° to 42°	Neutral White	CAI00558	CAI00566	
40W	HOOK	CASAMBI	18° to 42°	Warm White	CAI00559	CAI00567	
40W	HOOK	CASAMBI	18° to 42°	Neutral White	CAI00560	CAI00568	
40W	WALL	Potentiometer	18° to 42°	Warm White	CAI00571	CAI00579	
40W	WALL	Potentiometer	18° to 42°	Neutral White	CAI00572	CAI00580	
40W	WALL	DALI	18° to 42°	Warm White	CAI00573	CAI00581	
40W	WALL	DALI	18° to 42°	Neutral White	CAI00574	CAI00582	
40W	WALL	PHASE CUT	18° to 42°	Warm White	CAI00575	CAI00583	
40W	WALL	PHASE CUT	18° to 42°	Neutral White	CAI00576	CAI00584	
40W	WALL	CASAMBI	18° to 42°	Warm White	CAI00577	CAI00585	
40W	WALL	CASAMBI	18° to 42°	Neutral White	CAI00578	CAI00586	

** Zertifizierungen: siehe technische Eigenschaften

Zubehör Referenzen

	Schwarze Ausführung	Weißer Ausführung
22° Optik	ACC00189	ACC00220
40° Optik	ACC00222	ACC00223
Blendschutzklappen	ACC00225	ACC00226



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
 Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com
www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum Februar 2023

AUSFÜHRUNG 23A

