

ILYAD Reihe 



5
JAHRE
GARANTIE

ILYAD Fresnel TW

Strahler, der mit einer Fresnel-Optik ausgestattet ist. Geeignet für große, flächendeckende Flächen. Besonders homogenes Licht ohne Hotspots.

Der ILYAD F TW ist mit einer Stromversorgung ausgestattet, die es ermöglicht, die Lichtintensität und die Weißmischung von warmweiß bis kaltweiß über 2 Potentiometer oder über bluetooth einzustellen.



**MANUFACTURING
DESIGN**

Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Leistung	32 W
Ausstrahlungswinkel	42° ou 61°
Farbtemperatur (Step Macadam SDCM3)	2 700 K à 6 300 K
LED-Lichtstrom	2 840 lm konstant
CRI (Ra)	> 90
Lebensdauer L70	50 000 Stdn
Steuerung	2 Dimmer / DAL 2 / Casambi Bluetooth - Casambi
Kühlungssystem	Passiv
Material	Gehäuse: Aluminium aus lackiertem Stahl Fresnel-Optik PMMA
Gewicht	1,500 kg
Ausführung	schwarz oder weiß – andere RAL Farbe auf Anfrage



Neuer Raum in der Louvre-Kapelle - Pavillon de l'Horloge
@spx-lighting



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 : JUNI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



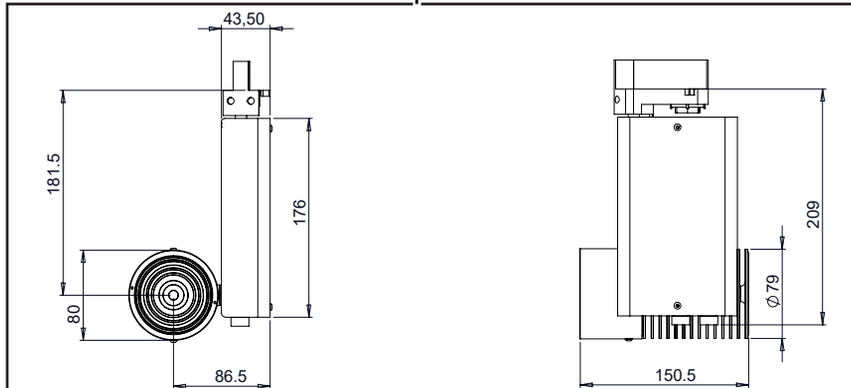
ILYAD Reihe

ILYAD Fresnel TW

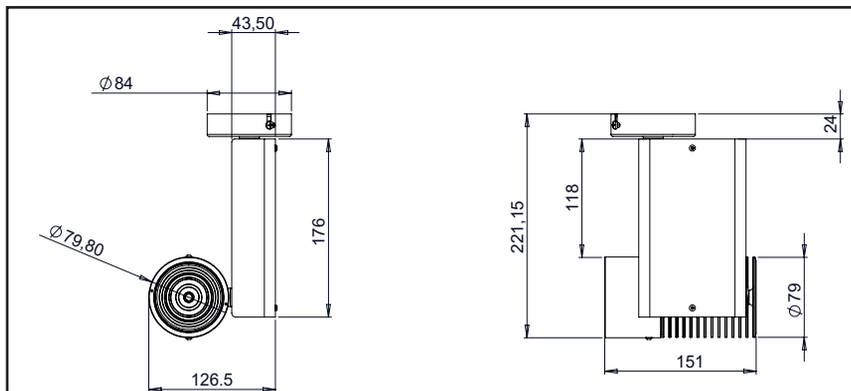
Befestigungssystem



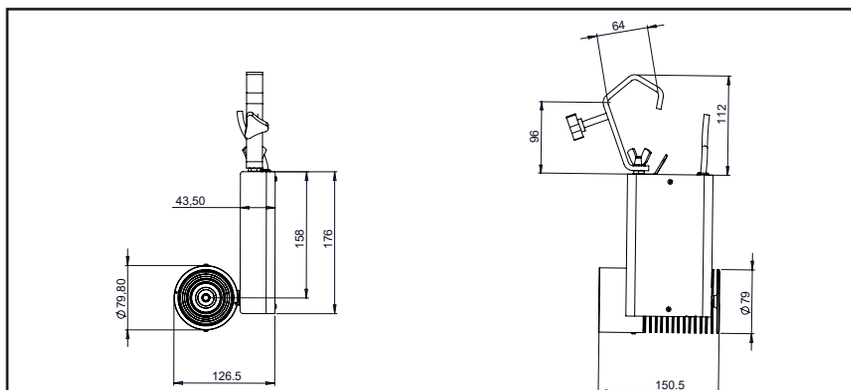
3-Phasen Stromschienenadapter



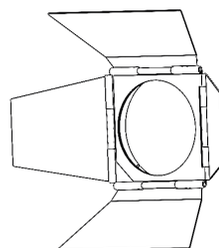
Deckenanschlussdose



Haken



Zubehöre



Blendschutzklappen



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 : JUNI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



ILYAD Fresnel TW

Kolorimetrie

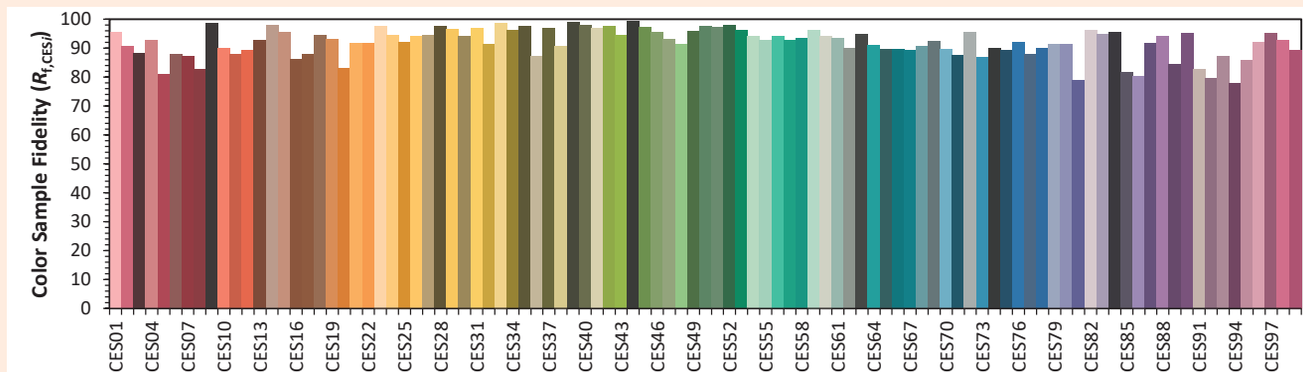
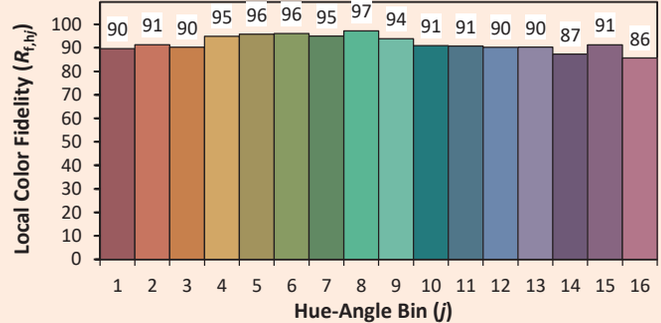
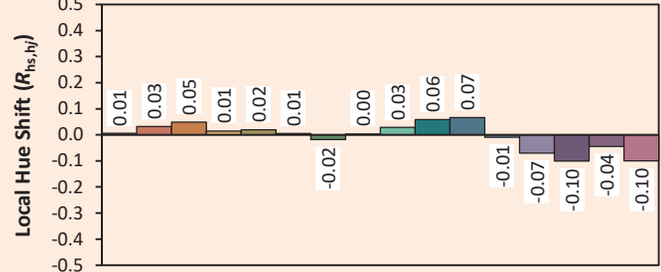
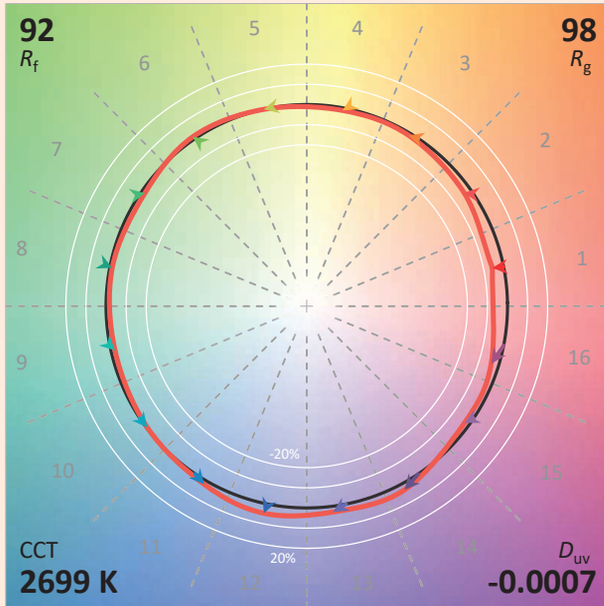
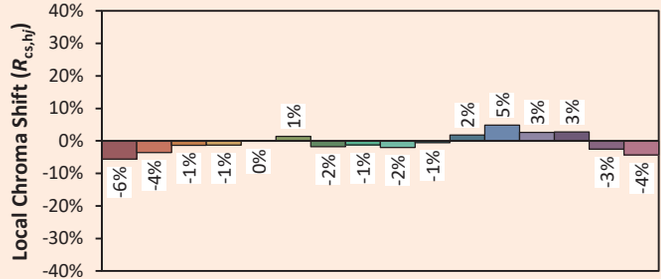
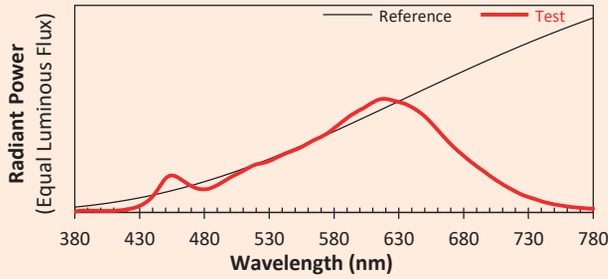


Source: COB TW

Date: 06/09/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD F TW 2700K



Notes:

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

x 0.4586
y 0.4083
u' 0.2627
v' 0.5263

CIE 13.3-1995 (CRI)	
R _a	92
R _g	55



ILYAD Fresnel TW

Kolorimetrie

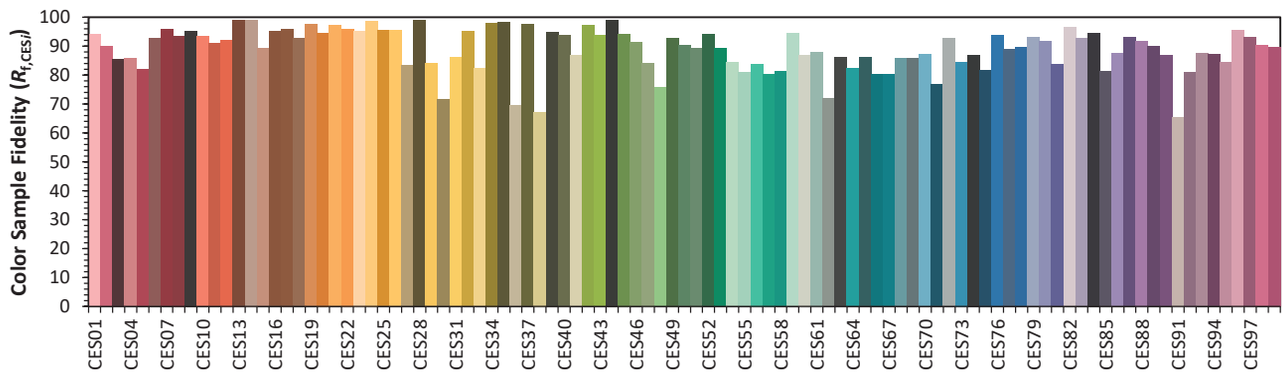
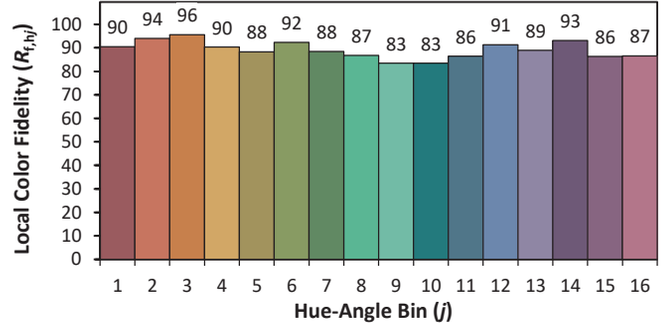
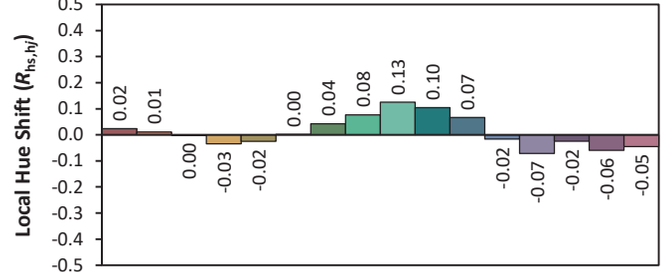
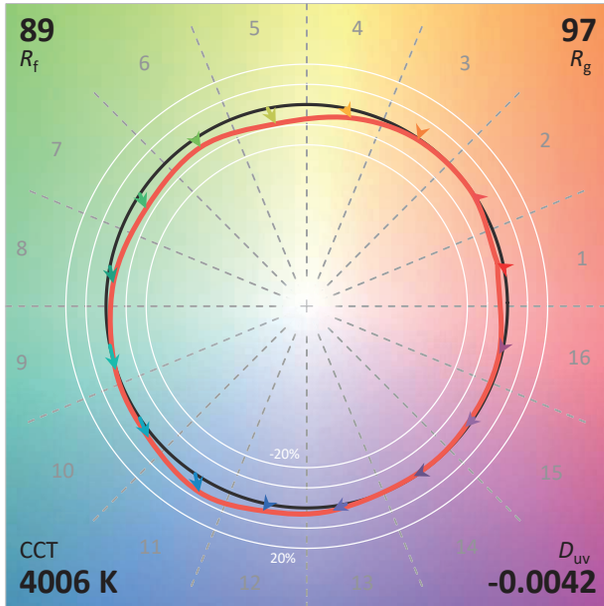
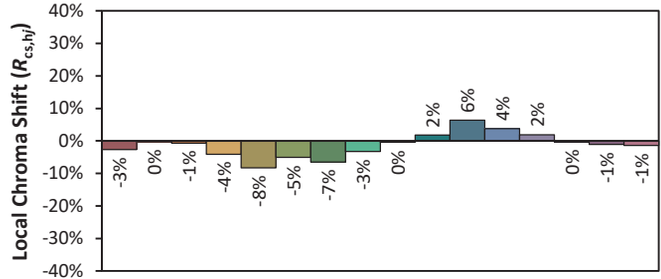
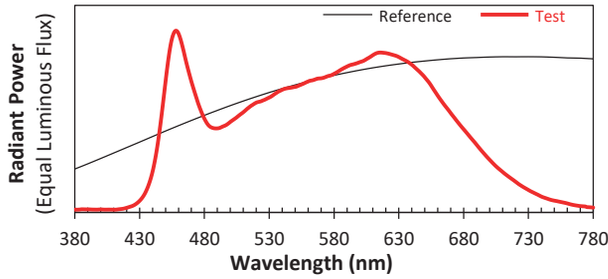


Source: COB TW

Date: 06/09/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD F TW 4000K



Notes:

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

x 0.3773
y 0.3659
u' 0.2274
v' 0.4963

CIE 13.3-1995	
(CRI)	
R _a	94
R ₉	87



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 : JUNI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



ILYAD Fresnel TW

Kolorimetrie

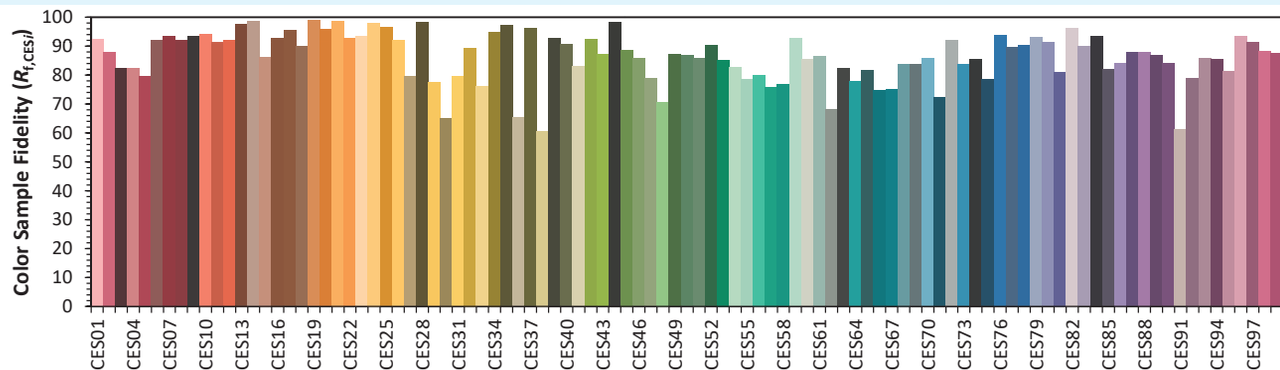
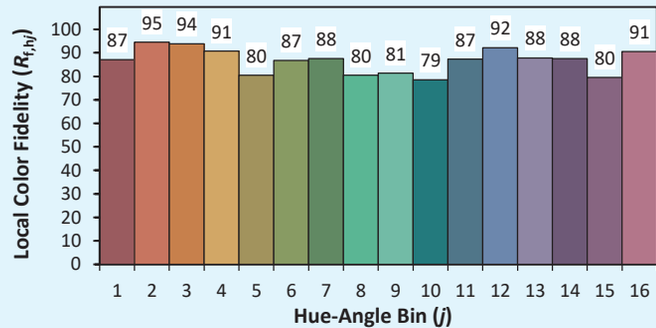
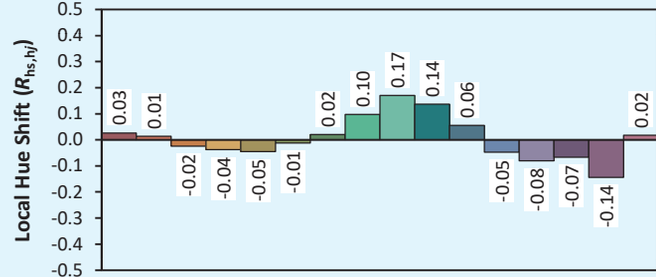
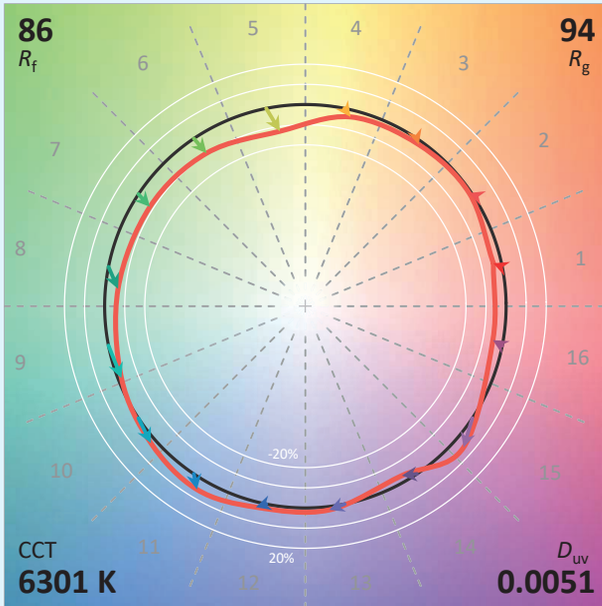
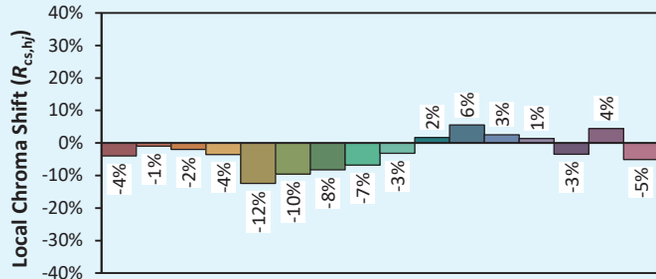
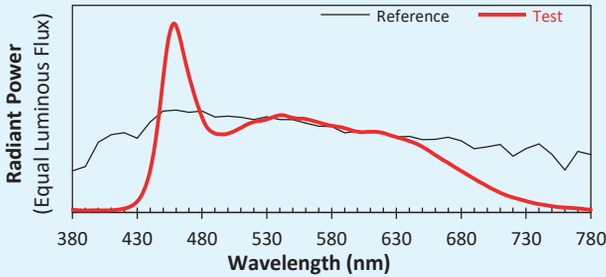


Source: COB TW

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 06/09/2022

Model: ILIAD F TW 6300K



Notes:

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

x 0.3158
y 0.3357
u' 0.1974
v' 0.4723

CIE 13.3-1995
(CRI)

R_a 92
R₉ 79



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 : JUNI 2023.

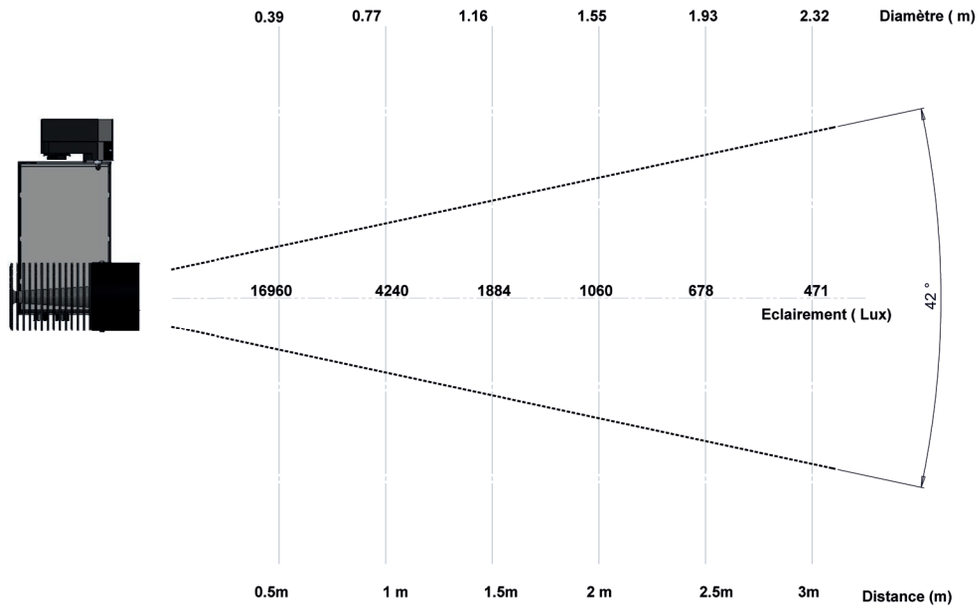
AUSFÜHRUNG 23B



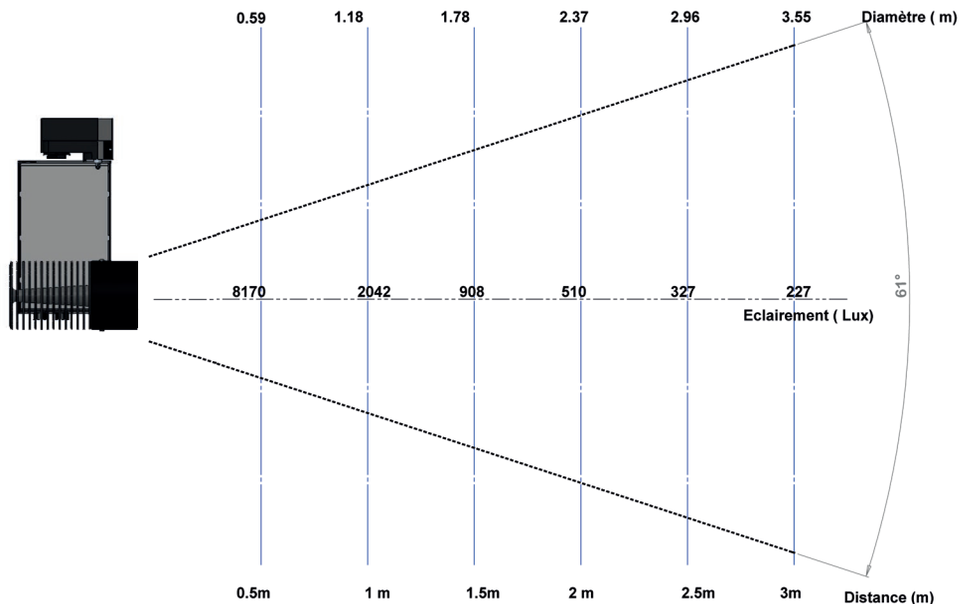
ILYAD Reihe

ILYAD Fresnel TW

Photometrie



ILYAD F TW 2700K 6300K 42°



ILYAD F TW 2700K 6300K 61°



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 : JUNI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



ILYAD Fresnel TW



Produkt-Referenzen

Leistungsverbrauch	Befestigungssystem	Steuerung	Zoom	Farbtemperatur	Schwarze Ausführung	Weißer Ausführung
40W	3-Phasen Stromschienenadapter	2 Dimmer	42°	2 700K - 6 300K	PRI01752	PRI01764
40W	3-Phasen Stromschienenadapter	2 Dimmer	61°	2 700K - 6300K	PRI01753	PRI01765
40W	3-Phasen Stromschienenadapter PULSE	DALI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01756	PRI01768
40W	3-Phasen Stromschienenadapter PULSE	DALI	61°	2 700K - 6300K	PRI01757	PRI01769
40W	3-Phasen Stromschienenadapter	CASAMBI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01760	PRI01772
40W	3-Phasen Stromschienenadapter	CASAMBI	61°	2 700K - 6300K	PRI01761	PRI01773
40W	Haken	2 Dimmer	42°	2 700K - 6 300K	PRI01776	PRI01788
40W	Haken	2 Dimmer	61°	2 700K - 6300K	PRI01777	PRI01789
40W	Haken	DALI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01780	PRI01792
40W	Haken	DALI	61°	2 700K - 6300K	PRI01781	PRI01793
40W	Haken	CASAMBI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01784	PRI01796
40W	Haken	CASAMBI	61°	2 700K - 6300K	PRI01785	PRI01797
40W	Deckenanschlussdose	2 Dimmer	42°	2 700K - 6 300K	PRI01800	PRI01812
40W	Deckenanschlussdose	2 Dimmer	61°	2 700K - 6300K	PRI01801	PRI01813
40W	Deckenanschlussdose	DALI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01804	PRI01816
40W	Deckenanschlussdose	DALI	61°	2 700K - 6300K	PRI01805	PRI01817
40W	Deckenanschlussdose	CASAMBI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01808	PRI01820
40W	Deckenanschlussdose	CASAMBI	61°	2 700K - 6300K	PRI01809	PRI01821

Zubehör Referenzen

Blendschutzkl Schwarze	ACC00404
Blendschutzkl Weiße	ACC00405



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 : JUNI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B

