

Gamme ILYAD



5
ANS
GARANTIE



ILYAD Fresnel TW

Projecteur équipé d'une optique Fresnel fixe et d'une Led bicolore.

Pour réaliser des grands aplats homogènes sans point chaud.

L'ILYAD Fresnel TW est équipé d'une alimentation permettant le réglage de l'intensité lumineuse et du mélange des blancs soit par deux potentiomètres, soit en Bluetooth, soit en DALI.

Inclinaison 200°.

Azimut 365°.

Fixations : adaptateur pour rail 3 allumages, crochet, ou patère. Autres fixations sur demande.

Maintien des positions par friction et blocage par vis.



CONCEPTION
FABRICATION

Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED
Puissance Led	32 W
Angle d'ouverture	42° ou 61°
Température de couleur (Step Macadam SDCM3)	2 700 K à 6 300 K
Flux Lumineux Led	2 840 lm constant
IRC (Ra)	> 90
Maintien flux lumineux L70	50 000 heures de fonctionnement
Gradation/pilotage	Deux potentiomètres / DALI 2 Casambi
Refroidissement	Passif
Matériaux	Corps : alu - acier peint Optique Fresnel PMMA
Poids	1,500 kg
Finition	Noir ou Blanc - Ral sur demande



Nouvelle salle de la Chapelle du Louvre - Pavillon de l'Horloge
@Spx Lighting



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication JANVIER 2024

VERSION 24A



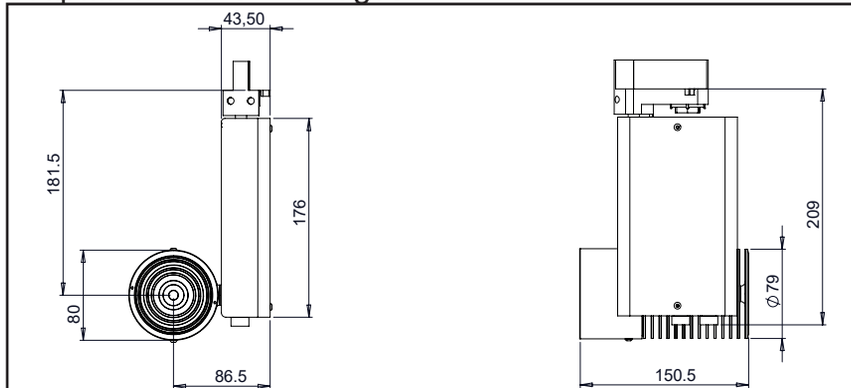
Gamme ILYAD

ILYAD Fresnel TW

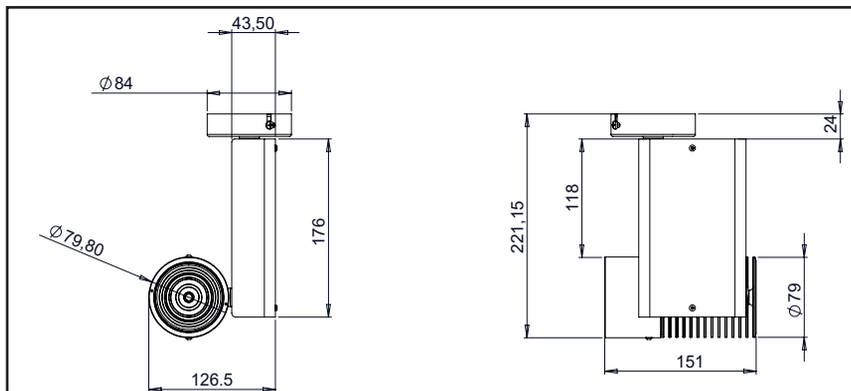


Fixations

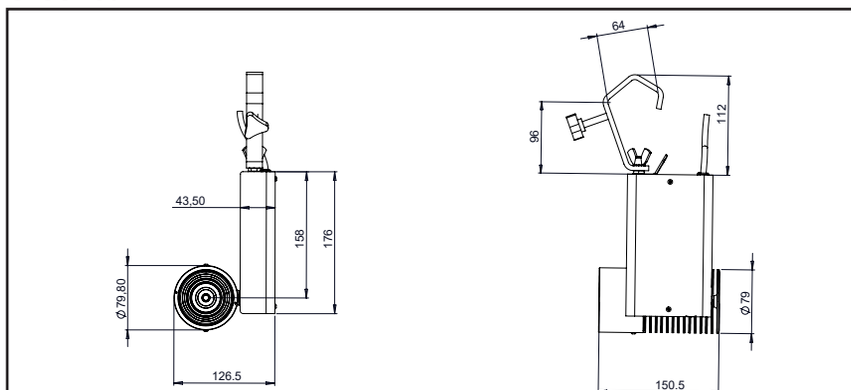
Adaptateur Rail 3 Allumages



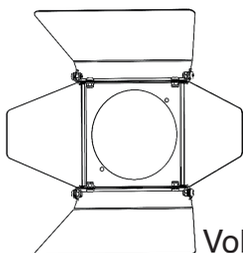
Patère



Crochet



Accessoires



Volets



Bague porte accessoires



Bague porte filtre



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication JANVIER 2024
VERSION 24A



Gamme ILYAD

ILYAD Fresnel TW

Colorimétries

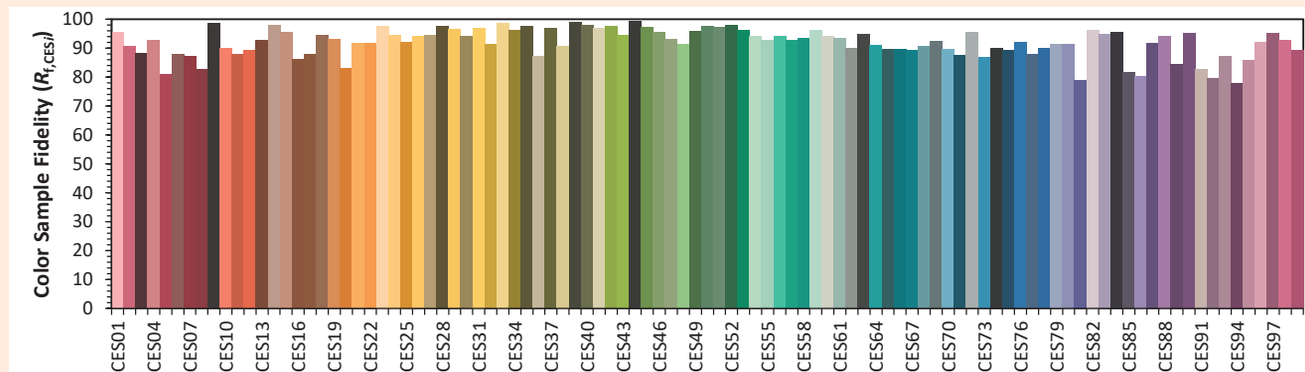
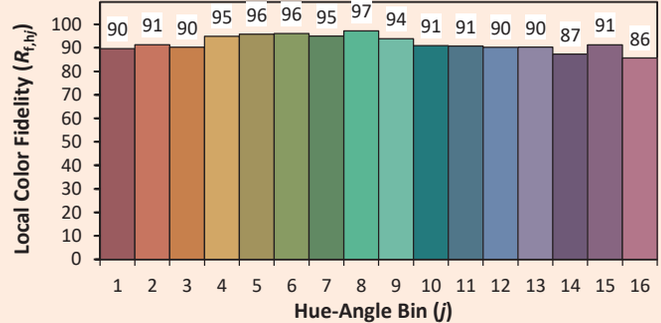
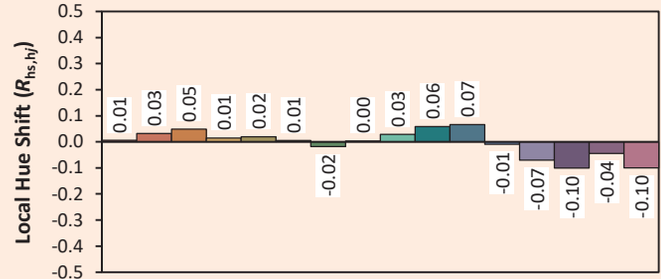
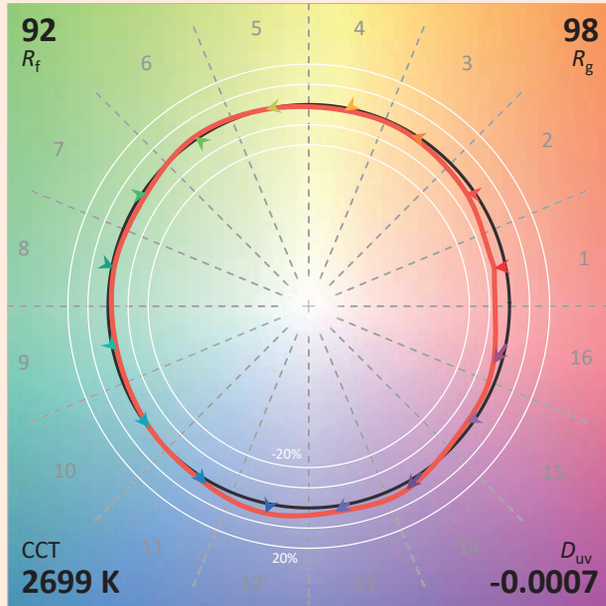
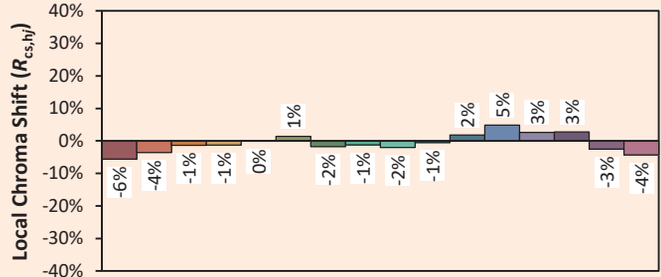
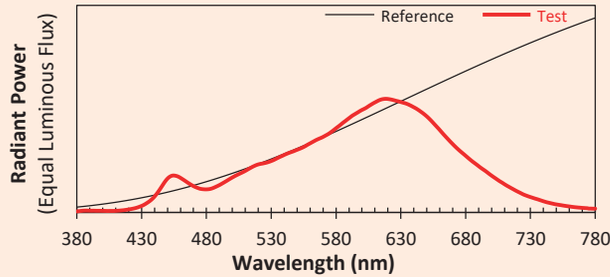


Source: COB TW

Date: 06/09/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD F TW 2700K



Notes:

Valeurs données à titre indicatif, variant autour de la valeur typique.

x 0.4586
y 0.4083
u' 0.2627
v' 0.5263

CIE 13.3-1995 (CRI)

R _a	92
R _g	55



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'HAY LES ROSES - France
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication JANVIER 2024
VERSION 24A



Gamme ILYAD

ILYAD Fresnel TW

Colorimétries

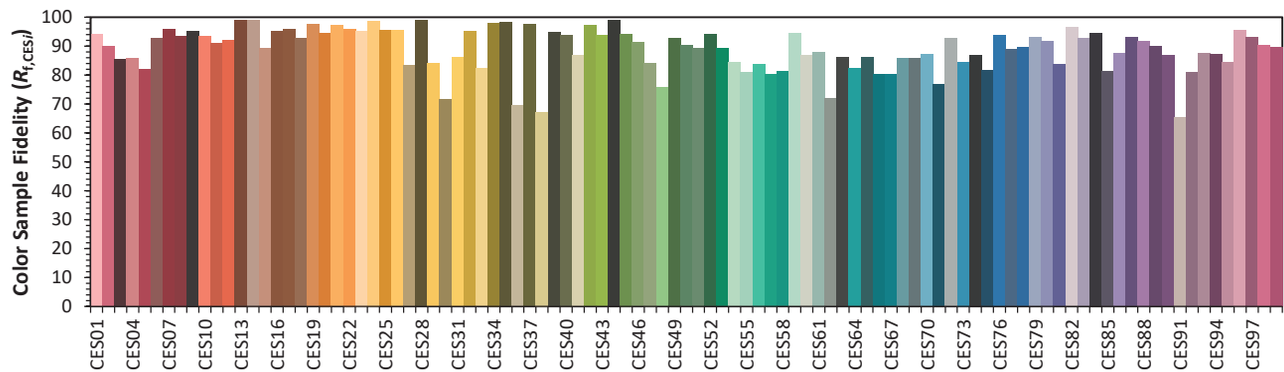
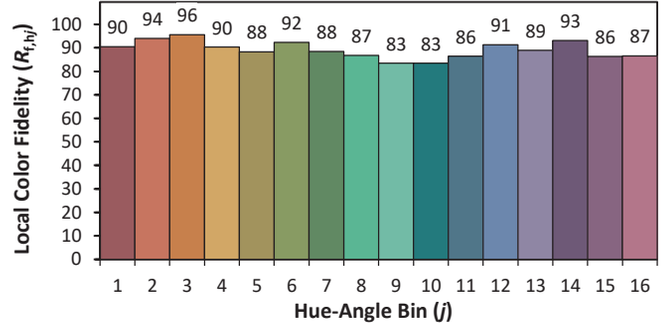
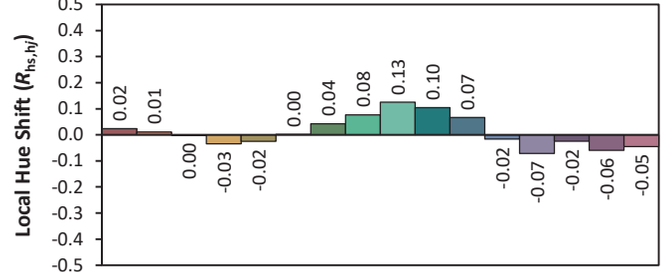
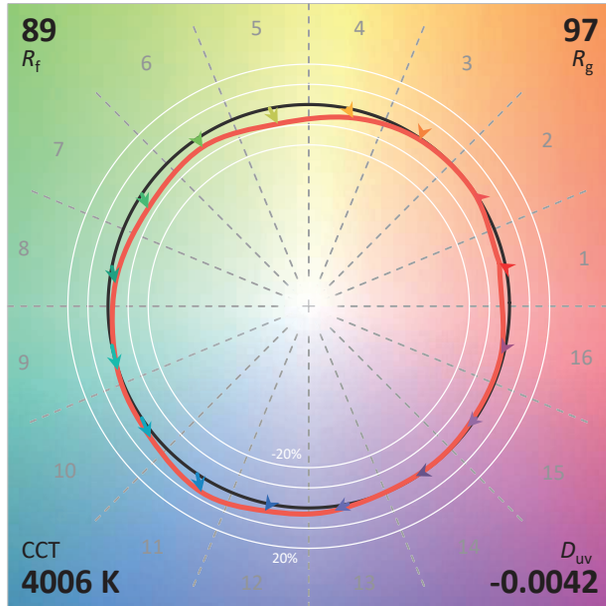
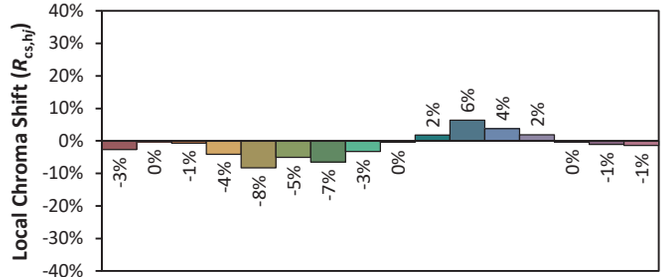
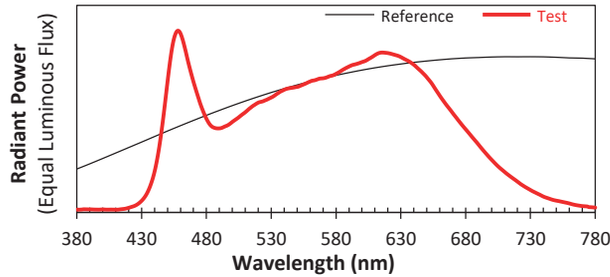


Source: COB TW

Date: 06/09/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD F TW 4000K



Notes:

Valeurs données à titre indicatif, variant autour de la valeur typique.

x 0.3773

y 0.3659

u' 0.2274

v' 0.4963

CIE 13.3-1995
(CRI)

R_a 94

R_g 87



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'HAY LES ROSES - France
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication JANVIER 2024
VERSION 24A



Gamme ILYAD

ILYAD Fresnel TW

Colorimétries

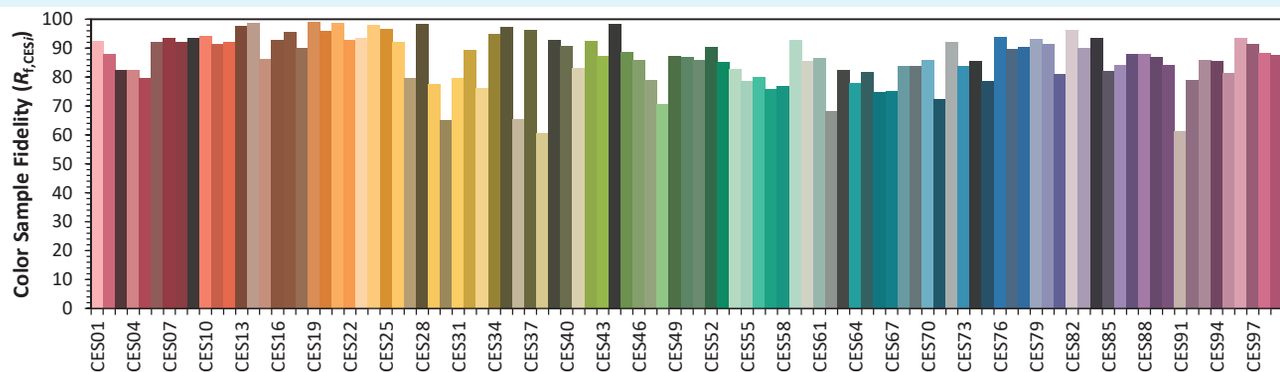
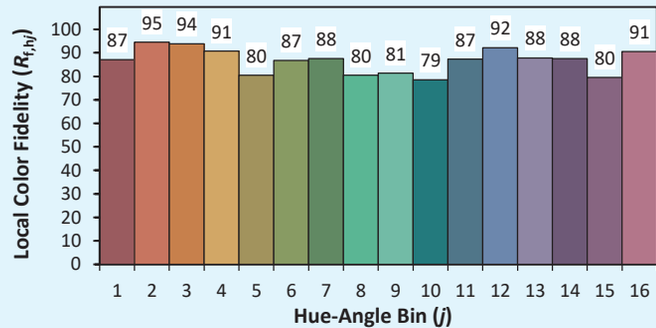
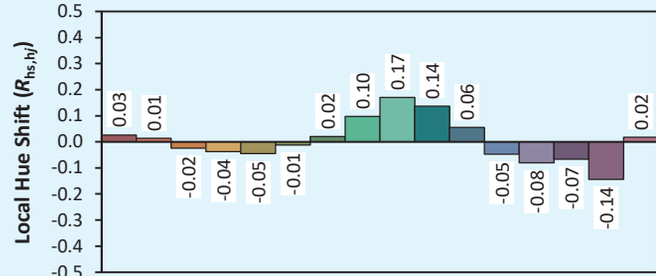
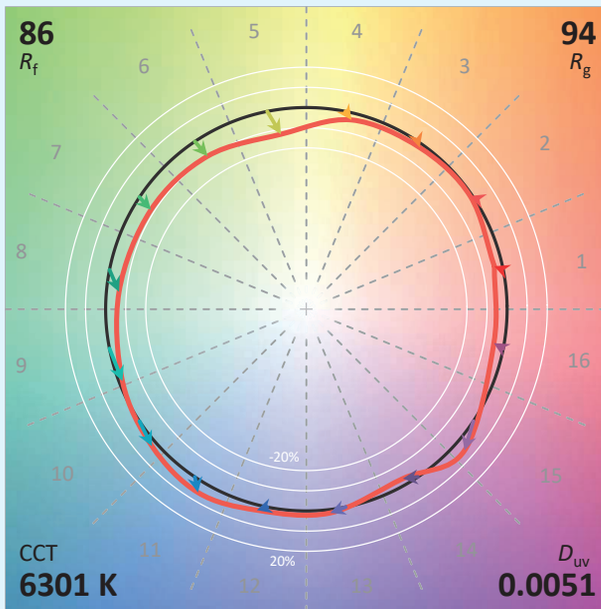
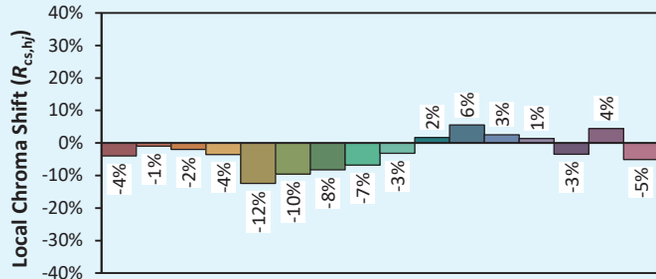
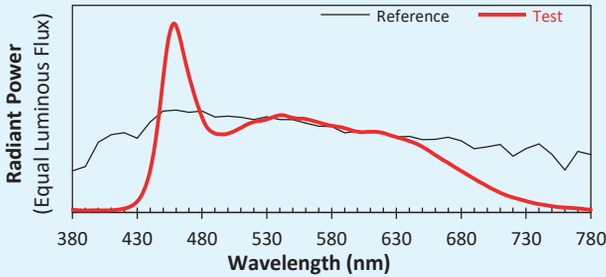


Source: COB TW

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 06/09/2022

Model: ILIAD F TW 6300K



Notes:

Valeurs données à titre indicatif, variant autour de la valeur typique.

x 0.3158
y 0.3357
u' 0.1974
v' 0.4723

CIE 13.3-1995
(CRI)

R_a 92
R₉ 79



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

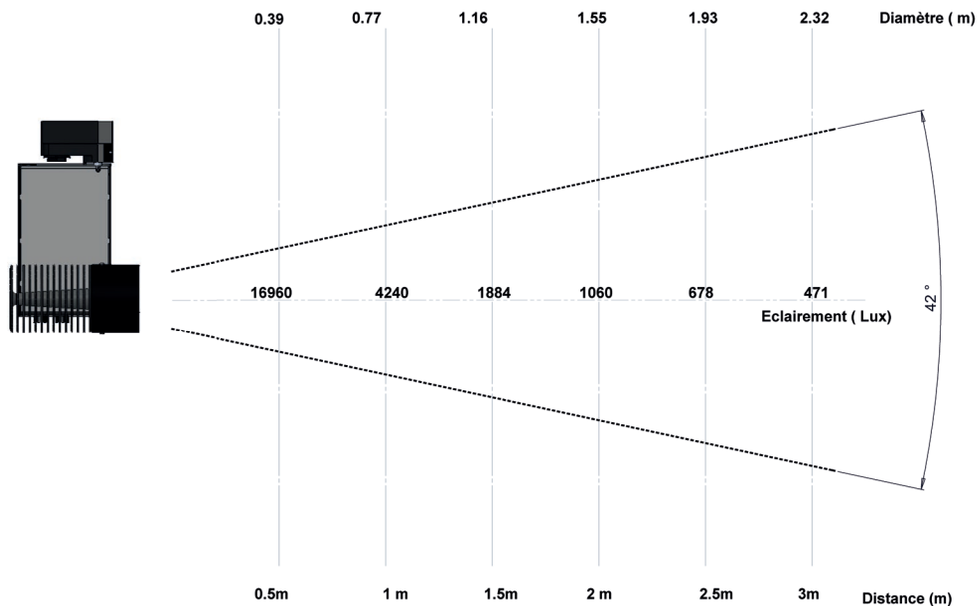
Date de publication JANVIER 2024
VERSION 24A



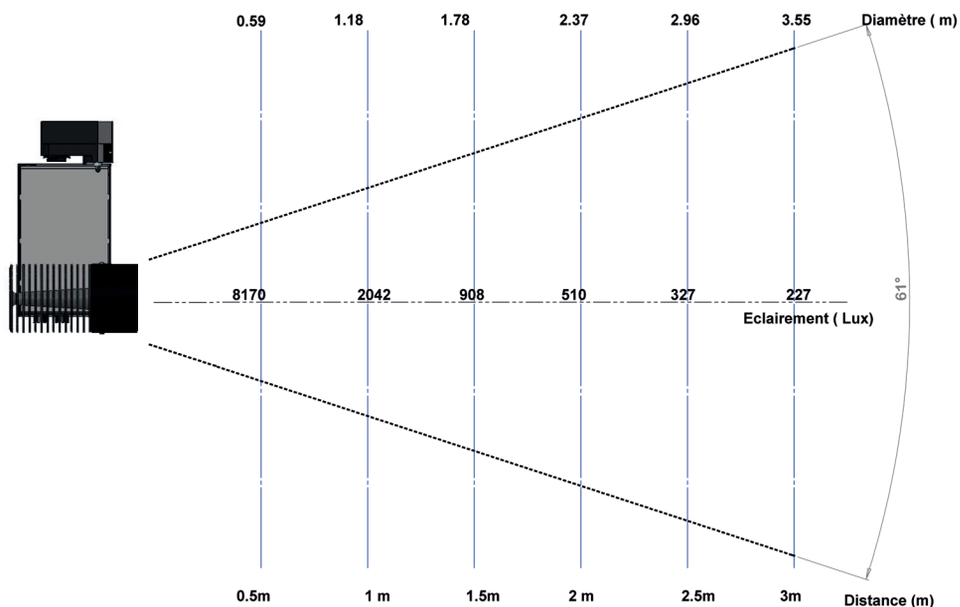
Gamme ILYAD

ILYAD Fresnel TW

Photométries



ILYAD F TW 2700K 6300K 42°



ILYAD F TW 2700K 6300K 61°



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication JANVIER 2024
VERSION 24A



Gamme ILYAD

ILYAD Fresnel TW

Références Produits



Puissance Consommée	Fixation	Pilotage	Angle	Température de couleurs	Finition Noire	Finition Blanche
40W	Adaptateur Rail 3ALL	2 Potentiomètres	42°	2 700K - 6 300K	PRI01752	PRI01764
40W	Adaptateur Rail 3ALL	2 Potentiomètres	61°	2 700K - 6300K	PRI01753	PRI01765
40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01756	PRI01768
40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	61°	2 700K - 6300K	PRI01757	PRI01769
40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01760	PRI01772
40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	61°	2 700K - 6300K	PRI01761	PRI01773
40W	CROCHET	2 Potentiomètres	42°	2 700K - 6 300K	PRI01776	PRI01788
40W	CROCHET	2 Potentiomètres	61°	2 700K - 6300K	PRI01777	PRI01789
40W	CROCHET	DALI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01780	PRI01792
40W	CROCHET	DALI	61°	2 700K - 6300K	PRI01781	PRI01793
40W	CROCHET	CASAMBI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01784	PRI01796
40W	CROCHET	CASAMBI	61°	2 700K - 6300K	PRI01785	PRI01797
40W	PATERE	2 Potentiomètres	42°	2 700K - 6 300K	PRI01800	PRI01812
40W	PATERE	2 Potentiomètres	61°	2 700K - 6300K	PRI01801	PRI01813
40W	PATERE	DALI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01804	PRI01816
40W	PATERE	DALI	61°	2 700K - 6300K	PRI01805	PRI01817
40W	PATERE	CASAMBI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01808	PRI01820
40W	PATERE	CASAMBI	61°	2 700K - 6300K	PRI01809	PRI01821



Site de production Issoudun France



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication JANVIER 2024

VERSION 24A



Gamme ILYAD

ILYAD Fresnel TW



Références accessoires

Volets Coupe Flux Noir	ACC00404
Volets Coupe Flux Blanc	ACC00405
Bague Porte filtre noire	ACC00414
Bague Porte accessoires Noire	ACC00415
Bague Porte accessoires Blanche	ACC00416

	VOLETS	BAGUE PORTE ACCESSOIRES	PORTE FILTRE
	ACC00404 ACC00405	ACC00415 ACC00416	ACC00414
			
VOLETS	✓	✓	
PORTE FILTRE		✓	✓
VOLETS + PORTE FILTRE	✓	✓	✓



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication JANVIER 2024

VERSION 24A

