

Gamma ILYAD



5
ANNI
GARANZIA



ILYAD Fresnel TW

Faretto dotato di un'ottica Fresnel e di una LED bicolore. Adatto per ottenere una luce ampia, uniforme e omogenea, senza punti caldi.

L'ILYAD Fresnel TW è dotato di un alimentatore che permette di regolare l'intensità luminosa così come il mix di luci bianche tramite due potenziometri a bordo, o tramite Bluetooth, o DALI.

Inclinazione 200°.

Azimut 365°.

Fissazioni : adattatore per binari a 3 accensioni, gancio, o su basetta. Altri tipi di fissazioni su richiesta.

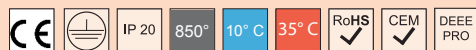
Mantenimento della posizione per attrito e bloccaggio mediante viti.



DESIGN
PRODUZIONE

Caratteristiche Tecniche

Sorgente luminosa	LED
Potenza Led	32 W
Angolo d'apertura	42° o 61°
Temperatura di colore (Step Macadam SDCM3)	2 700 K a 6 300 K
Flusso Luminoso Led	2 840 lm uscita costante
IRC (Ra)	> 90
Mantenimento del flusso luminoso L70	50 000 ore operative
Dimming / Controllo dello spot	2 Potenziometri / DALI 2
Raffreddamento	Casambi
Materiali	Passivo Corpo: alluminio anodizzato – acciaio verniciato Lente ottica Fresnel in PMMA
Peso	1,500 kg
Finitura	Nero o Bianco - Altri colori RAL su richiesta



Nuova sala della Cappella del Louvre - Pavillon de l'Horloge
©Spx Lighting



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione GENNAIO 2024.

VERSIONE 24A



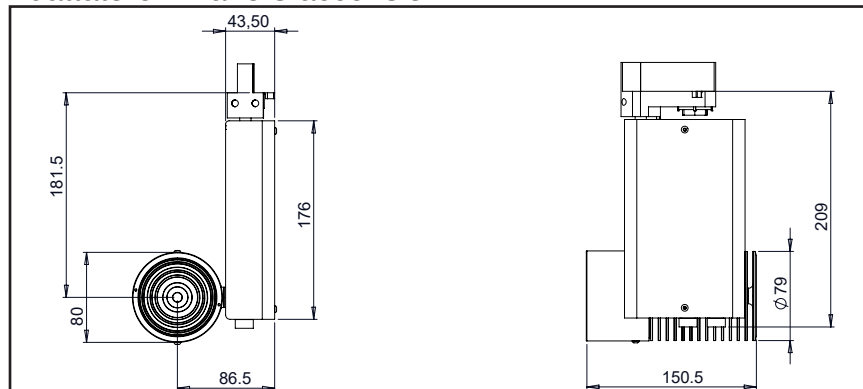
Gamma ILYAD

ILYAD Fresnel TW

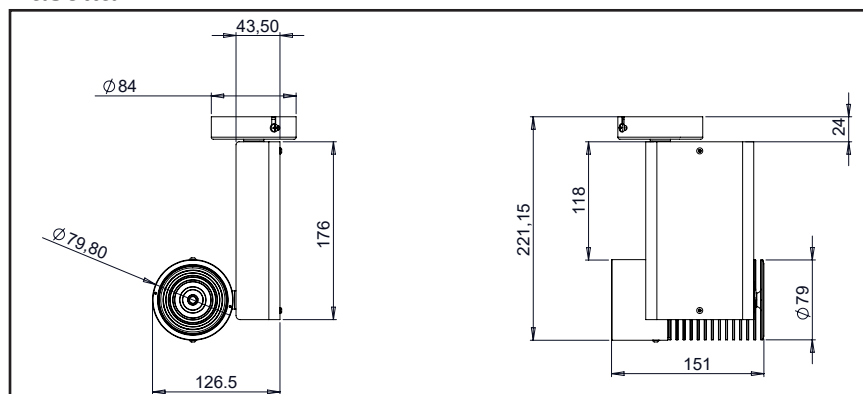
Fissazioni



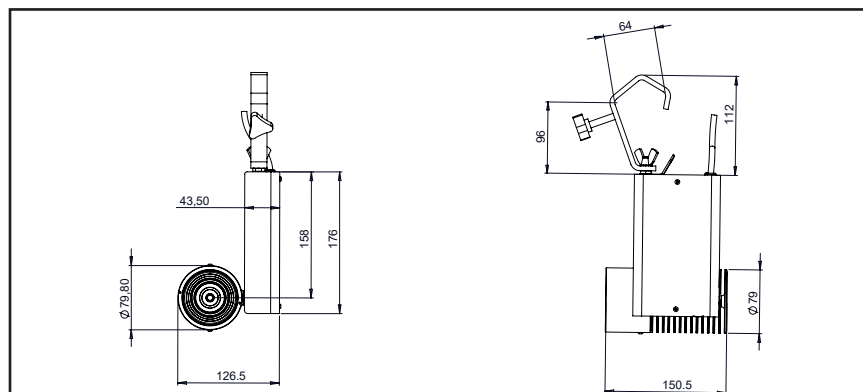
Adattatore Binario 3 accensioni



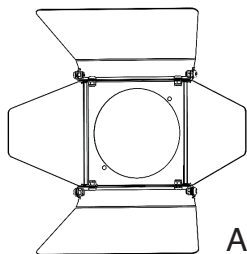
Basetta



Gancio



Accessori



Alette direzionali



Anello posita accessori



Portafiltra



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione GENNAIO 2024.

VERSIONE 24A



ILYAD Fresnel TW

Colorimetria

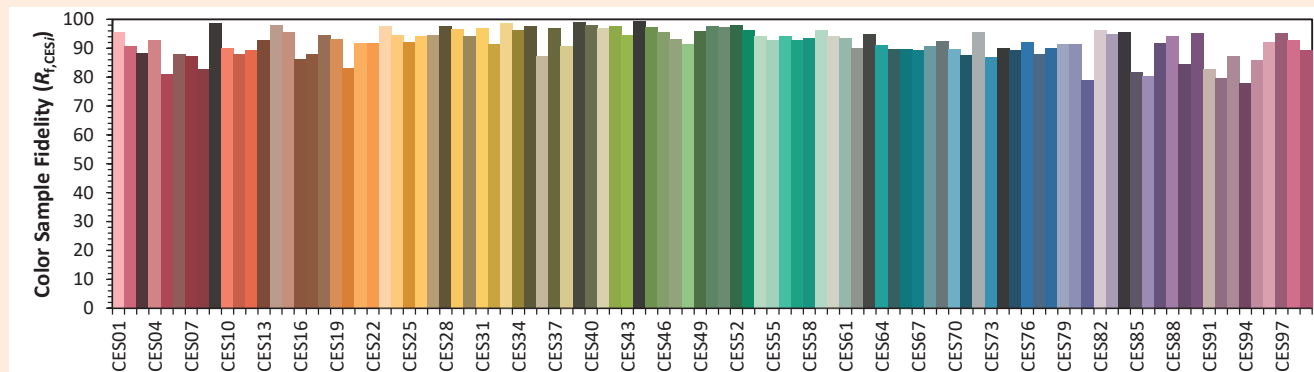
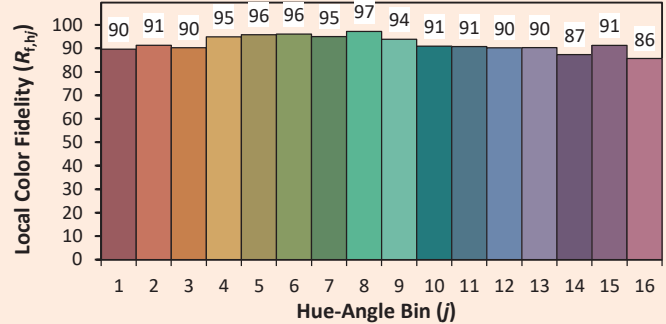
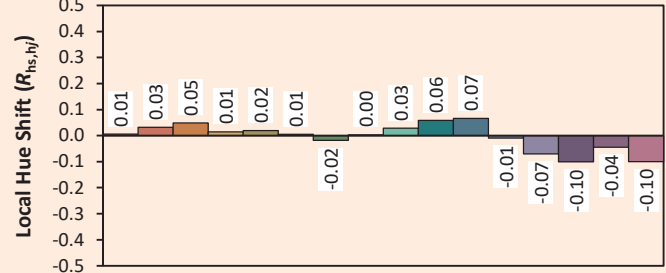
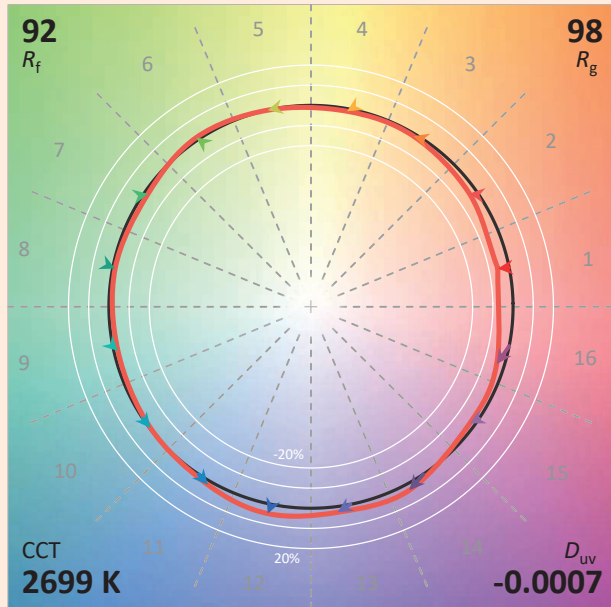
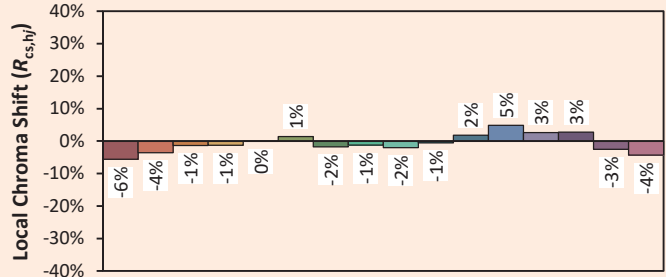
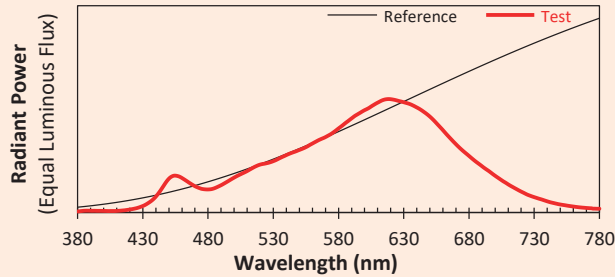


Source: COB TW

Date: 06/09/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD F TW 2700K



Notes:

Valori forniti solo a titolo informativo, che possono variare intorno al valore standard.

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

Colorimetria

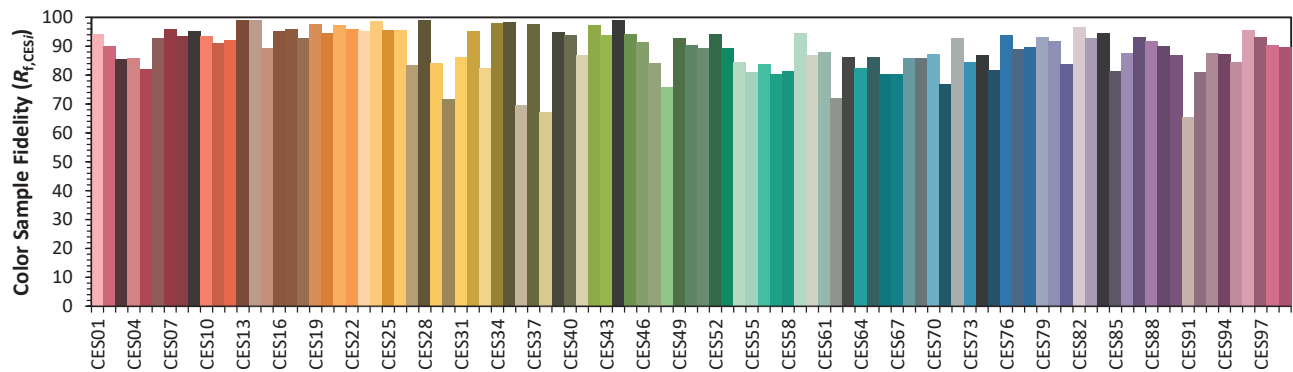
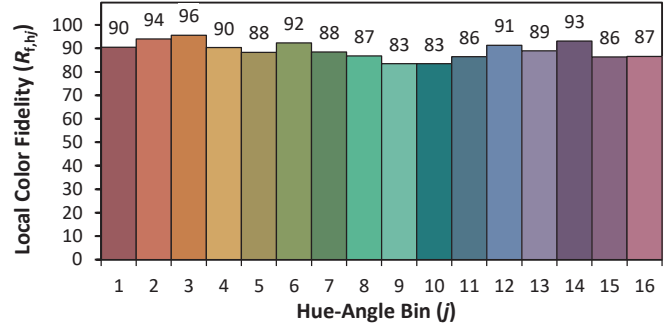
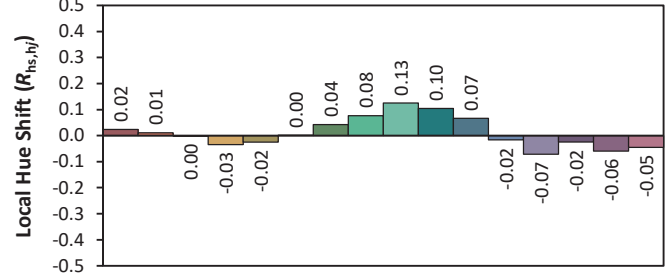
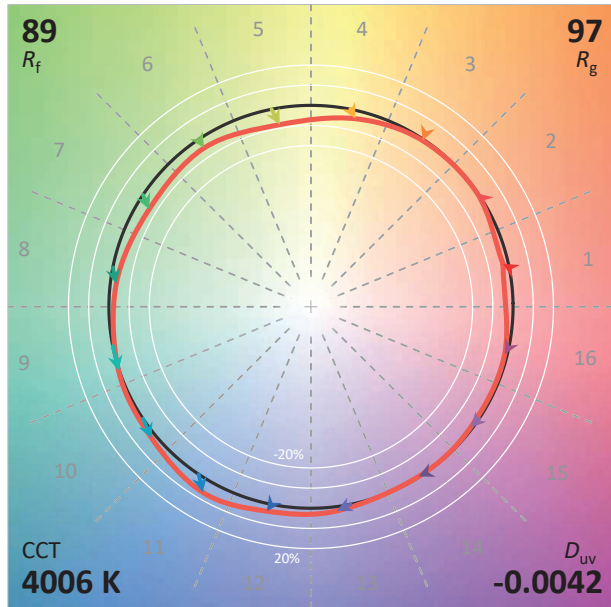
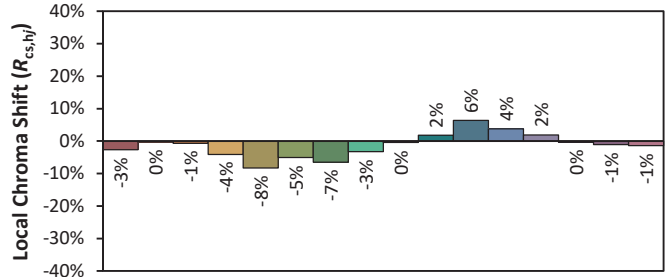
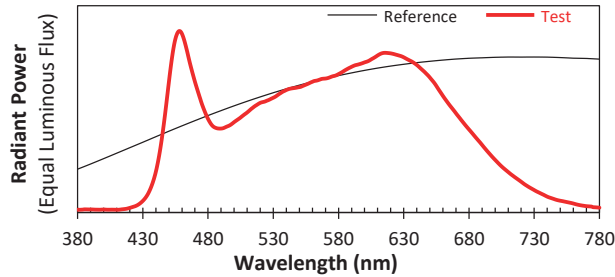


Source: COB TW

Date: 06/09/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD F TW 4000K



Notes:

Valori forniti solo a titolo informativo, che possono variare intorno al valore standard.

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 - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione GENNAIO 2024.

VERSIONE 24A



ILYAD Fresnel TW

Colorimetria

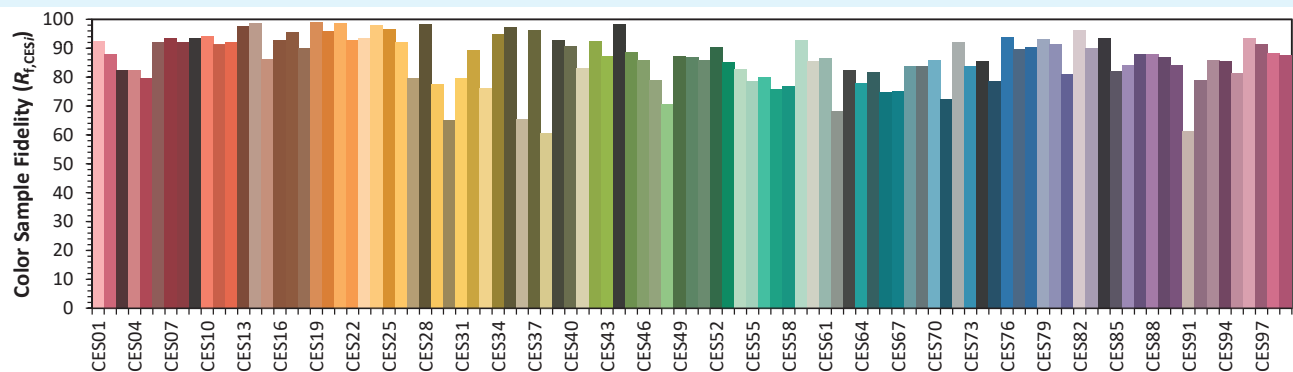
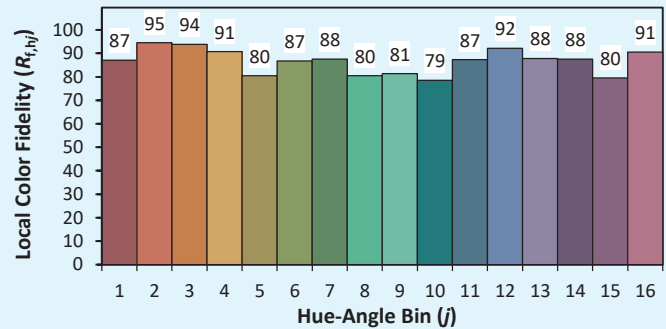
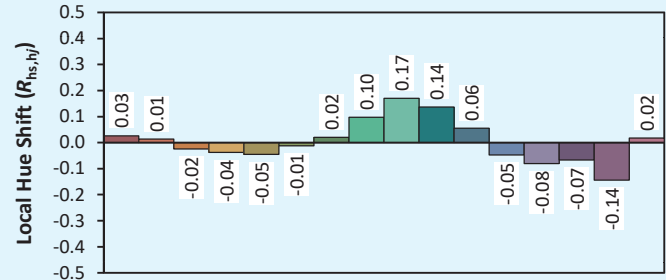
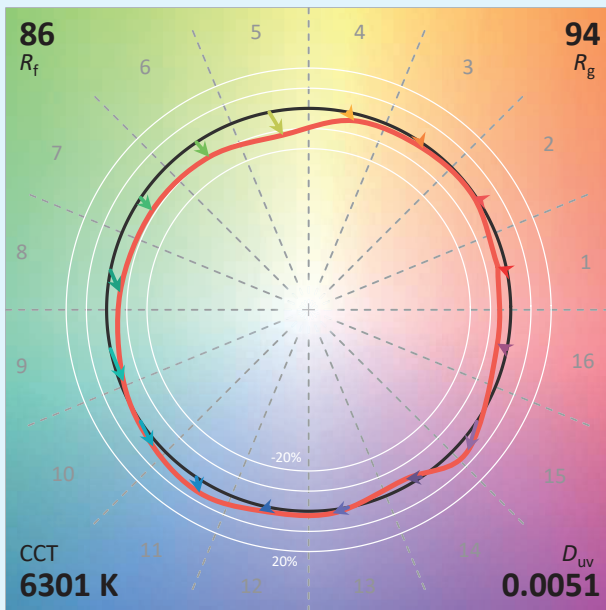
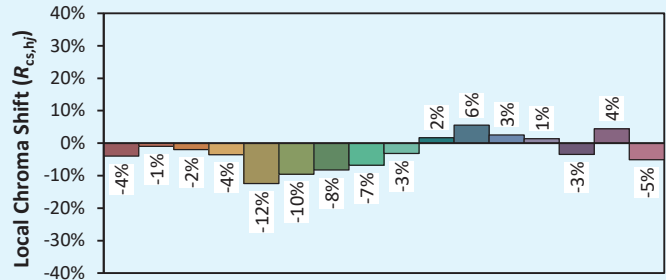
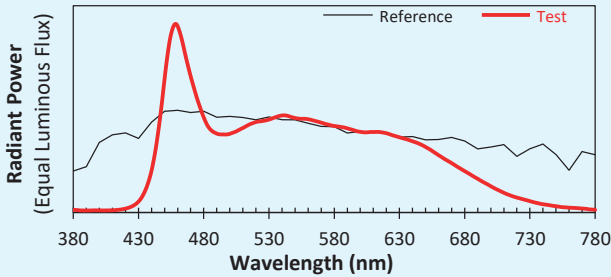


Source: COB TW

Date: 06/09/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILIAD F TW 6300K



Notes:

Valori forniti solo a titolo informativo, che possono variare intorno al valore standard.

x 0.3158
y 0.3357
u' 0.1974
v' 0.4723

CIE 13.3-1995
(CRI)

R_a 92
R₉ 79



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione GENNAIO 2024.

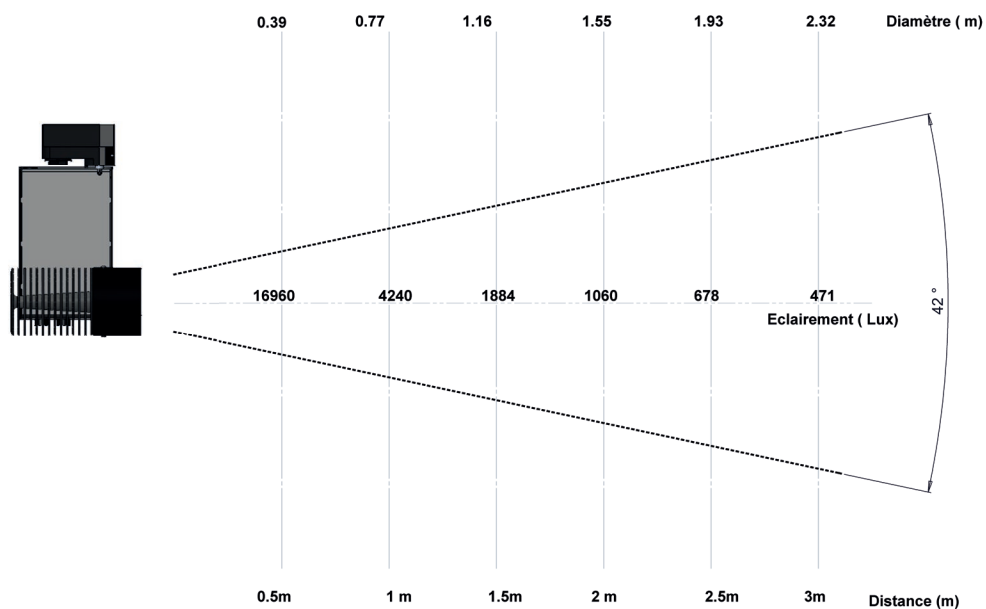
VERSIONE 24A



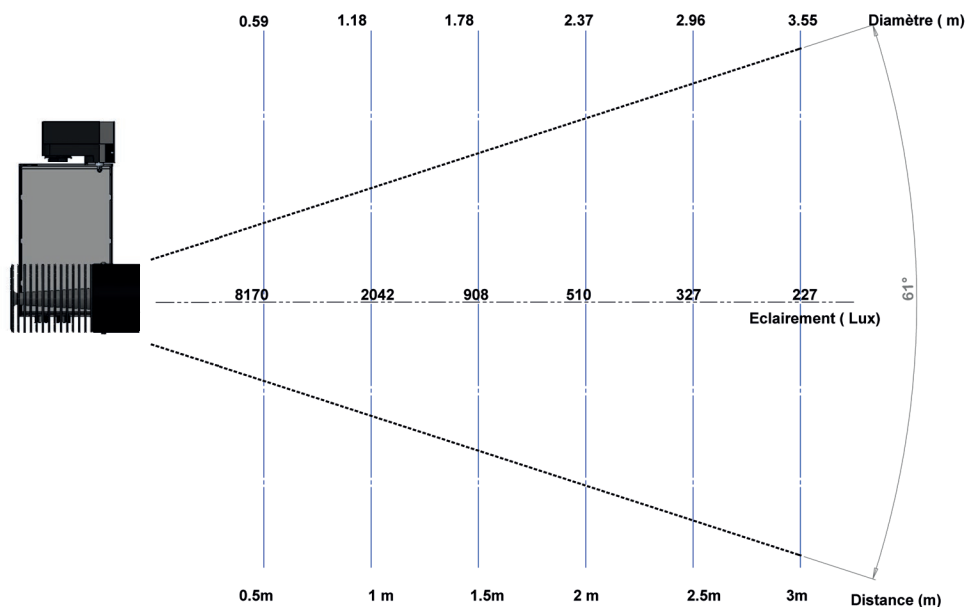
Gamma ILYAD

ILYAD Fresnel TW

Fotometria



ILYAD F TW 2700K 6300K 42°



ILYAD F TW 2700K 6300K 61°



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione GENNAIO 2024.

VERSIONE 24A



Gamma ILYAD

ILYAD Fresnel TW

Riferimenti Prodotto



Consumazione	Fissazione	Controllo	Angolo d'apertura	Temperature di colore	Finitura Nera	Finitura Bianca
40W	Adattatore Binario 3 accensioni	2 Potenziometri	42°	2 700K - 6 300K	PRI01752	PRI01764
40W	Adattatore Binario 3 accensioni	2 Potenziometri	61°	2 700K - 6 300K	PRI01753	PRI01765
40W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	DALI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01756	PRI01768
40W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	DALI	61°	2 700K - 6 300K	PRI01757	PRI01769
40W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01760	PRI01772
40W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	61°	2 700K - 6 300K	PRI01761	PRI01773
40W	BASETTA	2 Potenziometri	42°	2 700K - 6 300K	PRI01776	PRI01788
40W	BASETTA	2 Potenziometri	61°	2 700K - 6 300K	PRI01777	PRI01789
40W	BASETTA	DALI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01780	PRI01792
40W	BASETTA	DALI	61°	2 700K - 6 300K	PRI01781	PRI01793
40W	BASETTA	CASAMBI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01784	PRI01796
40W	BASETTA	CASAMBI	61°	2 700K - 6 300K	PRI01785	PRI01797
40W	GANCIO	2 Potenziometri	42°	2 700K - 6 300K	PRI01800	PRI01812
40W	GANCIO	2 Potenziometri	61°	2 700K - 6 300K	PRI01801	PRI01813
40W	GANCIO	DALI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01804	PRI01816
40W	GANCIO	DALI	61°	2 700K - 6 300K	PRI01805	PRI01817
40W	GANCIO	CASAMBI	42°	2 700K - 6 300K	PRI01808	PRI01820
40W	GANCIO	CASAMBI	61°	2 700K - 6 300K	PRI01809	PRI01821



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80

Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione GENNAIO 2024.

VERSIONE 24A






Gamma ILYAD

ILYAD Fresnel TW



Riferimenti Accessori

ILYAD Alette direzionali Nero	ACC00404
ILYAD Alette direzionali Bianco	ACC00405
ILYAD Portafiltro Nero	ACC00414
ILYAD Anello porta accessori Nero	ACC00415
ILYAD Anello porta accessori Bianco	ACC00416

	ALETTE DIREZIONALI	ANELLO PORTA ACCESSORI	PORTAFILTRO
	ACC00404 ACC00405	ACC00415 ACC00416	ACC00414
			
ALETTE DIREZIONALI	✓	✓	
PORTAFILTRO		✓	✓
ALETTE DIREZIONALI + PORTAFILTRO	✓	✓	✓



Sito di produzione - Issoudun France



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80

Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione GENNAIO 2024.

VERSIONE 24A

