

Gamma ILYAD



5
ANNI
GARANZIA



ILYAD LP25 Fresnel

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

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.



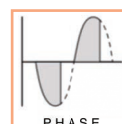
DESIGN
PRODUZIONE

Caratteristiche Tecniche

Sorgente luminosa	LED
Potenza Led	25 W
Angolo d'apertura	35° o 57°
Temperatura di colore (Step Macadam SDCM3)	3 000 K o 4 000 K
Flusso Luminoso Led	2 670 Lm 2 735 Lm
IRC (Ra)	> 97
Mantenimento del flusso luminoso L70	80 000 ore operative
Dimming / Controllo dello spot	2 Potenziometri / DALI 2 / PHASE
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



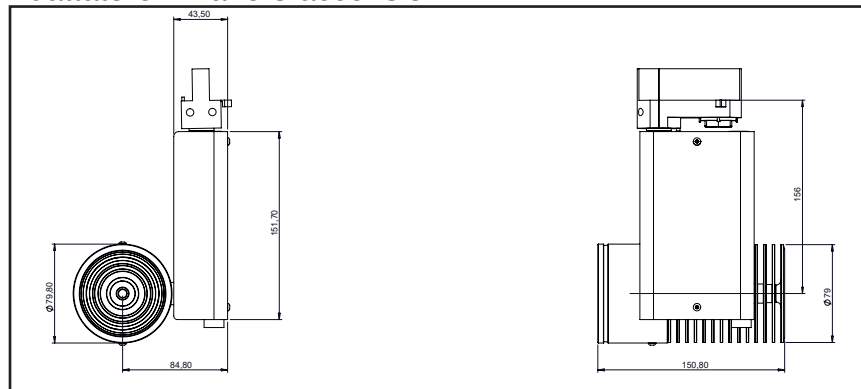
Gamma ILYAD

ILYAD LP25 Fresnel

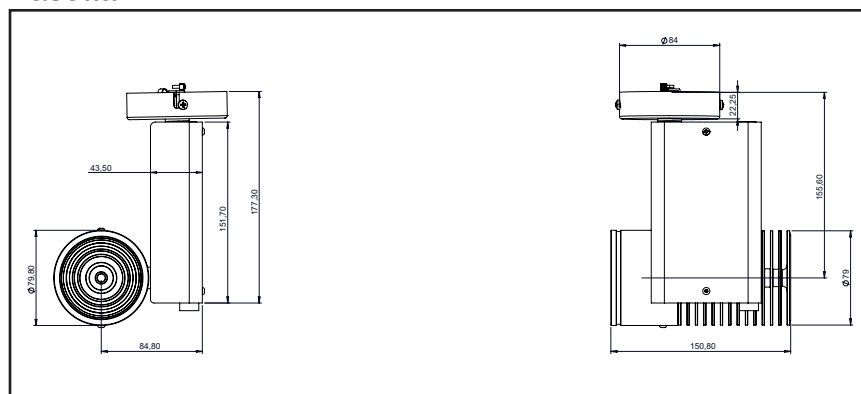


Fissazioni

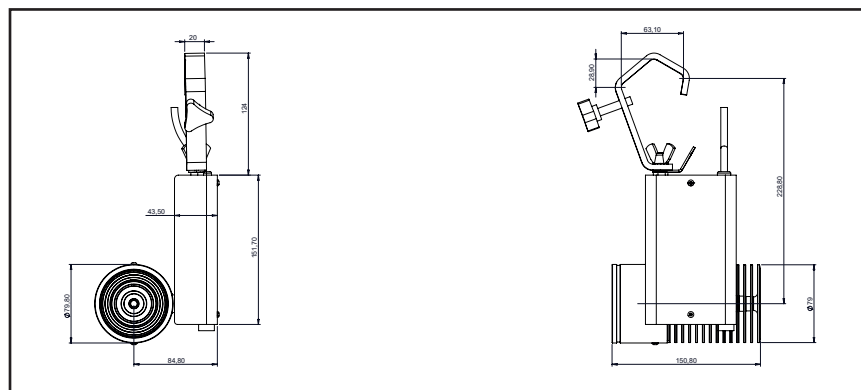
Adattatore Binario 3 accensioni



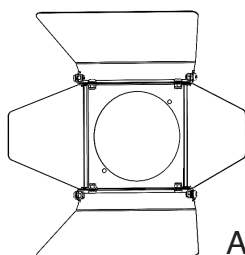
Basetta



Gancio



Accessori



Alette direzionali



Anello porta accessori



Portafiltro



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 LP25 Fresnel



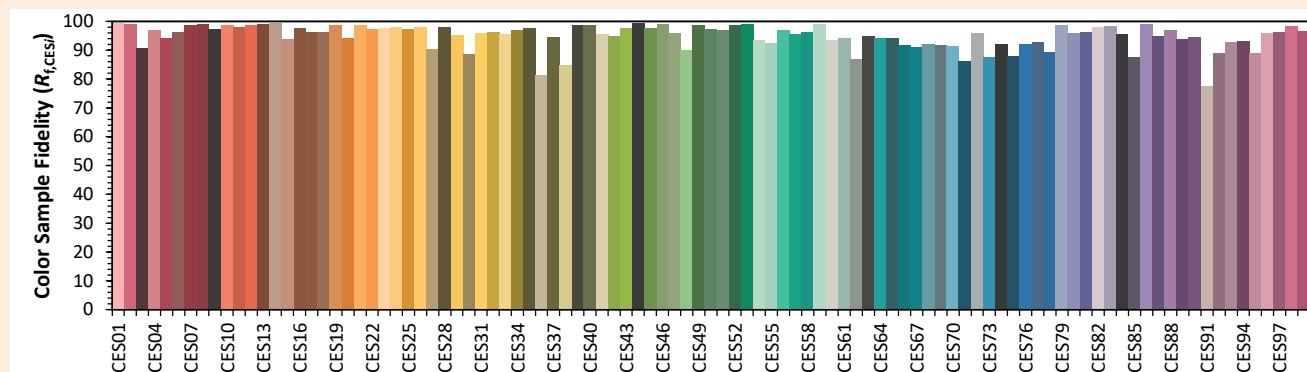
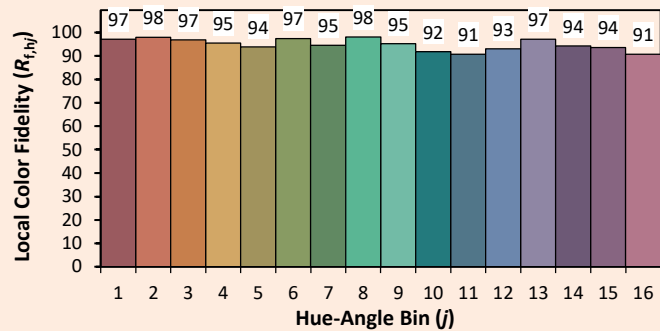
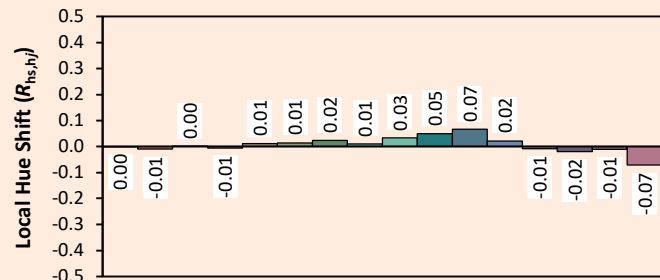
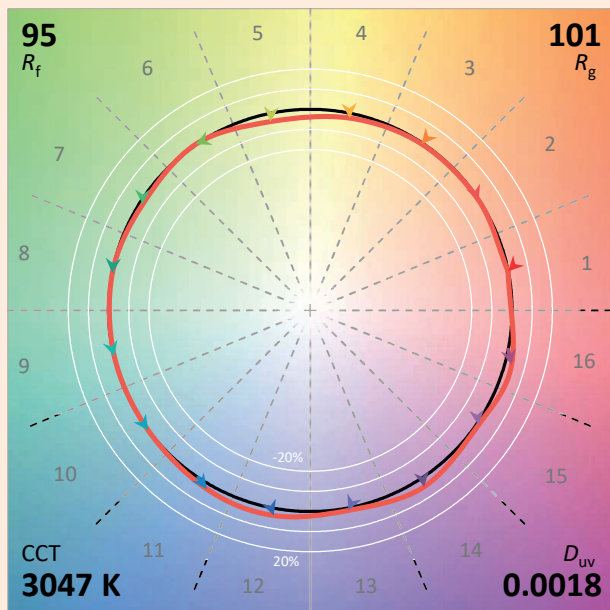
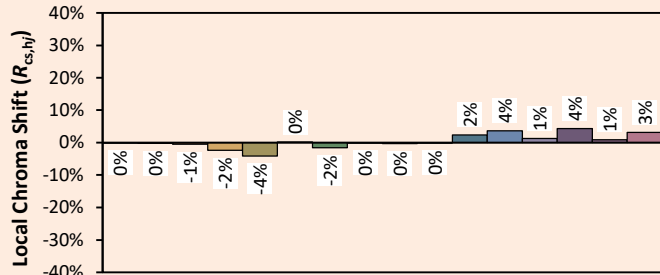
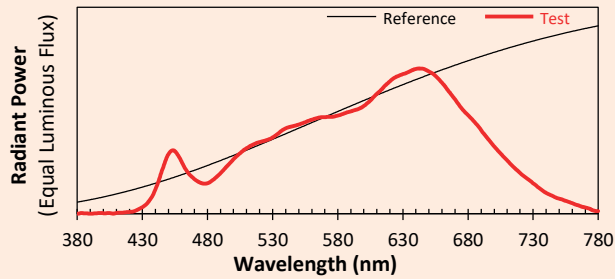
Colorimetria

Source: COB 3000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 22/07/2022

Model: ILYAD 3000K



Notes:

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

x 0.4362
y 0.4085
u' 0.2482
v' 0.5230

CIE 13.3-1995 (CRI)	
R _a	98
R ₉	100



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 LP25 Fresnel



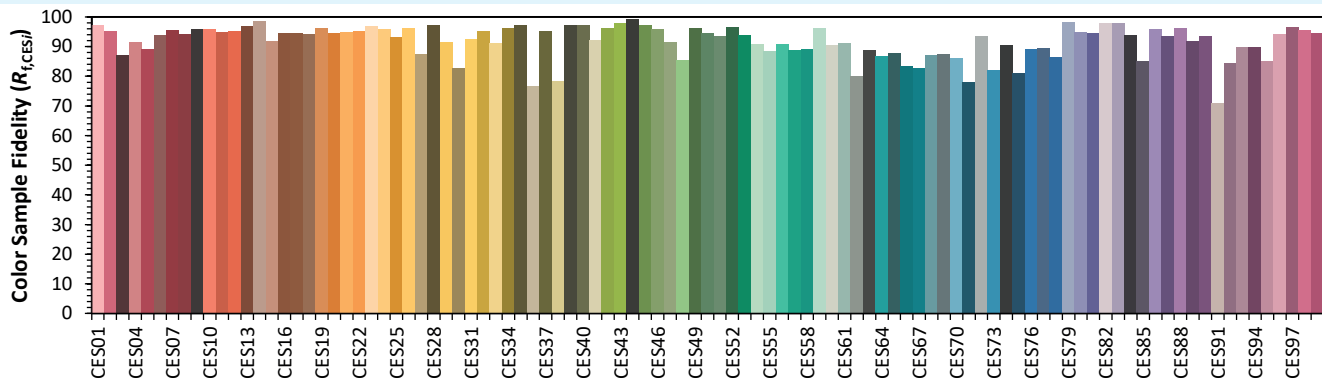
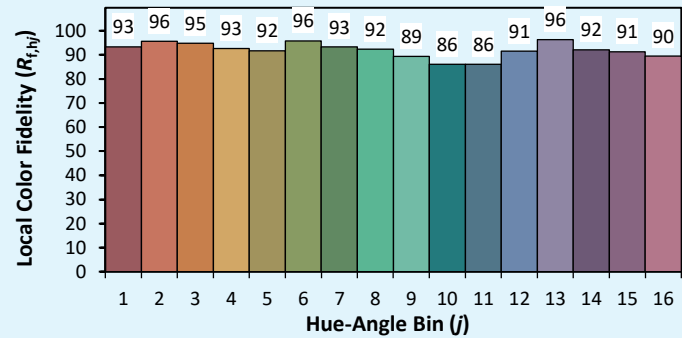
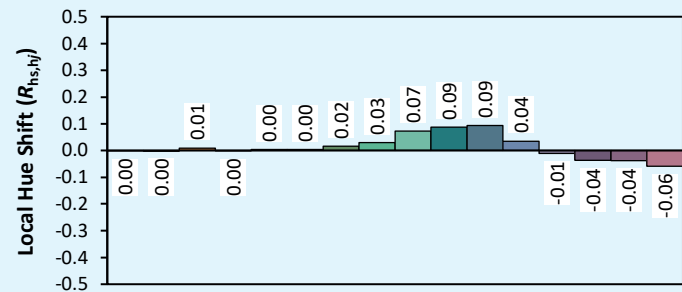
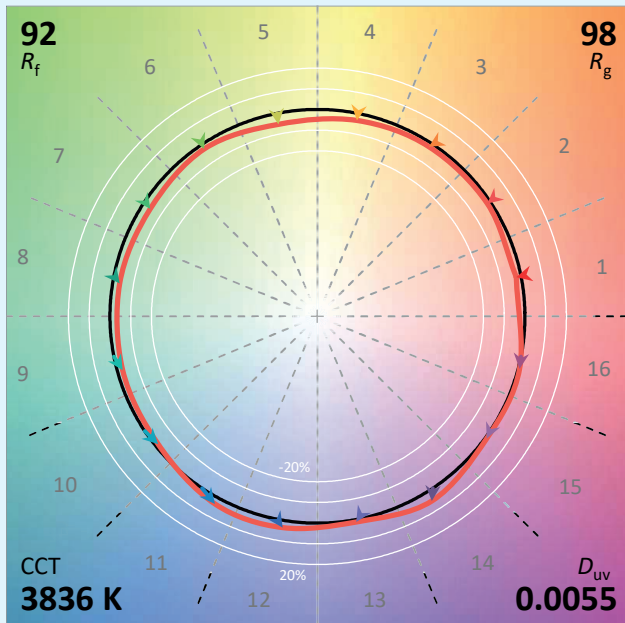
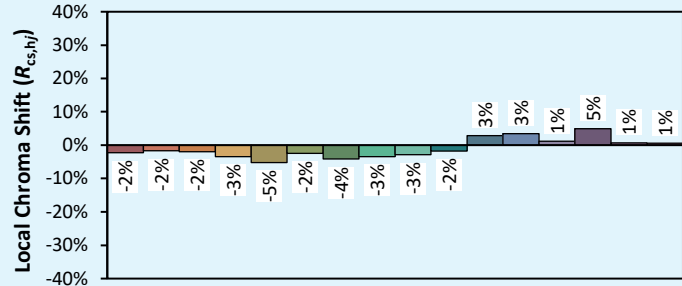
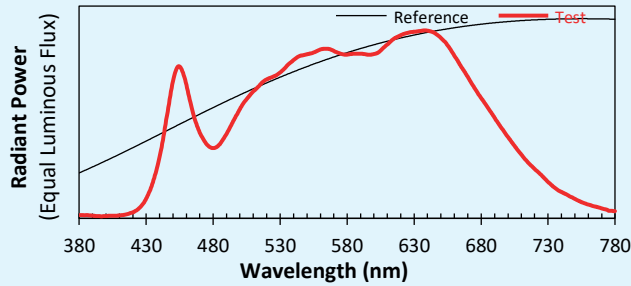
Colorimetria

Source: COB 4000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD 4000K



Notes:

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

x 0.3925
y 0.3962
u' 0.2253

CIE 13.3-1995 (CRI)

R_a 94



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.

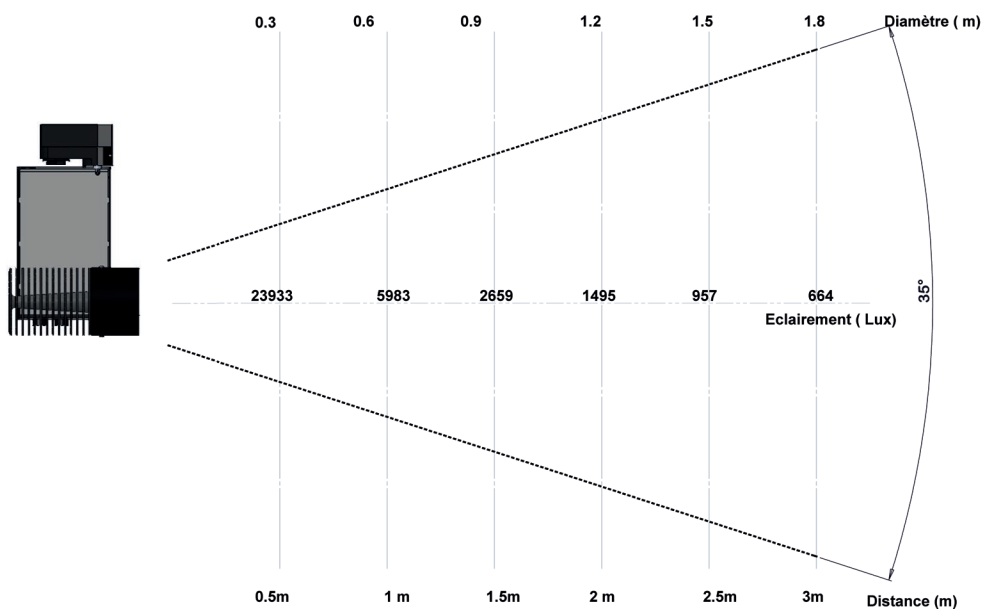
VERSIONE 24A



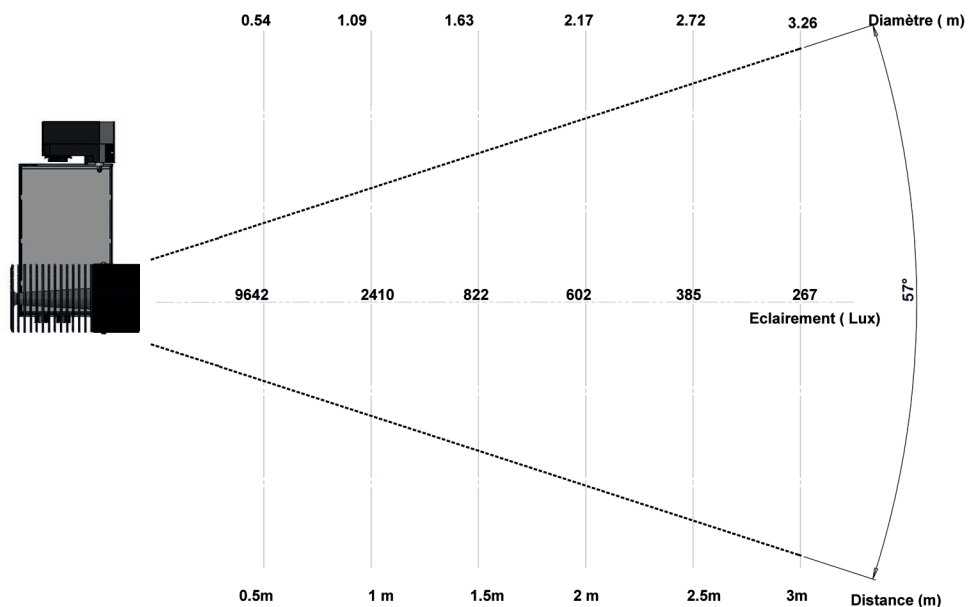
Gamma ILYAD

ILYAD LP25 Fresnel

Fotometria



ILYAD F LP25 3000K 35°



ILYAD F LP25 3000K 57°



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.

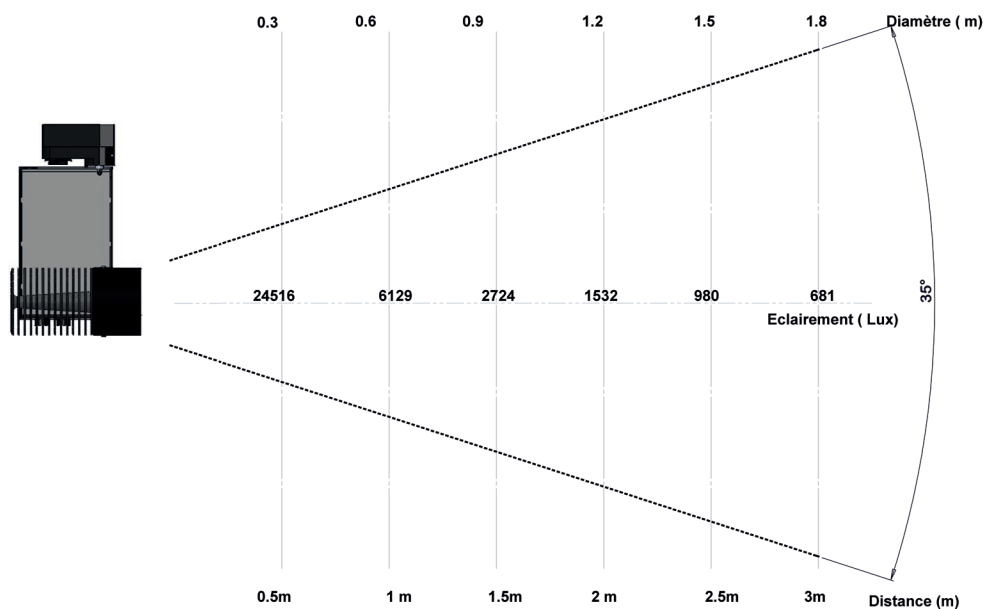
VERSIONE 24A



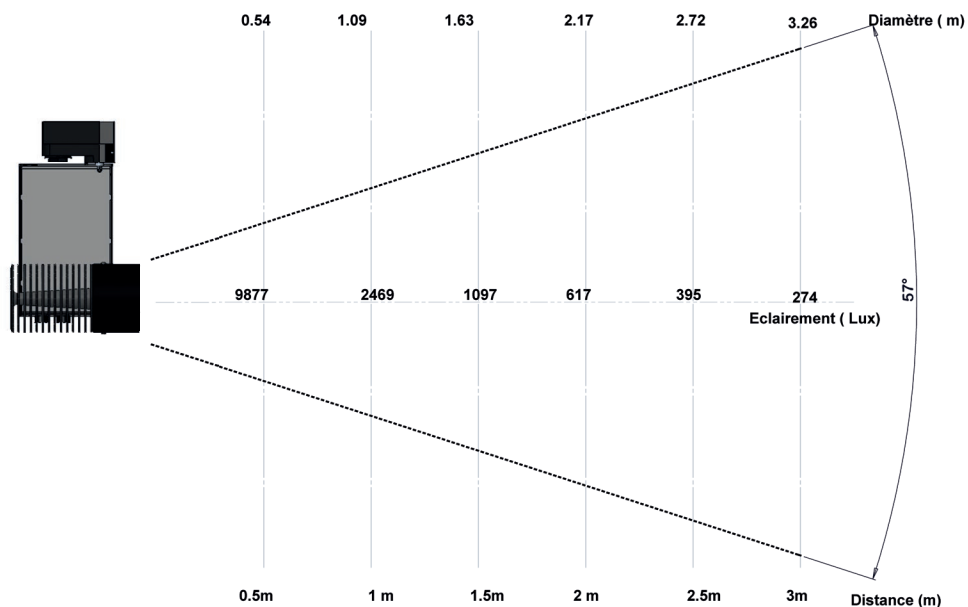
Gamma ILYAD

ILYAD LP25 Fresnel

Fotometria



ILYAD F LP25 4000K 35°



ILYAD F LP25 4000K 57°



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 LP25 Fresnel



Riferimenti Prodotto

Consumazione	Fissazione	Controllo	Angolo d'apertura	Temperature di colore	Finitura Nera	Finitura Bianca
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	35°	3000K	PRI02100	PRI02116
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	35°	4000K	PRI02101	PRI02117
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	57°	3000K	PRI02102	PRI02118
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	57°	4000K	PRI02103	PRI02119
29W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	DALI	35°	3000K	PRI02104	PRI02120
29W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	DALI	35°	4000K	PRI02105	PRI02121
29W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	DALI	57°	3000K	PRI02106	PRI02122
29W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	DALI	57°	4000K	PRI02107	PRI02123
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	35°	3000K	PRI02108	PRI02124
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	35°	4000K	PRI02109	PRI02125
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	57°	3000K	PRI02110	PRI02126
29W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	57°	4000K	PRI02111	PRI02127
29W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	PHASE	35°	3000K	PRI02112	PRI02128
29W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	PHASE	35°	4000K	PRI02113	PRI02129
29W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	PHASE	57°	3000K	PRI02114	PRI02130
29W	Adattatore Binario 3 accensioni Pulse	PHASE	57°	4000K	PRI02115	PRI02131
29W	GANCIO	Potenziometro	35°	3000K	PRI02132	PRI02148
29W	GANCIO	Potenziometro	35°	4000K	PRI02133	PRI02149
29W	GANCIO	Potenziometro	57°	3000K	PRI02134	PRI02150
29W	GANCIO	Potenziometro	57°	4000K	PRI02135	PRI02151
29W	GANCIO	DALI	35°	3000K	PRI02136	PRI02152
29W	GANCIO	DALI	35°	4000K	PRI02137	PRI02153
29W	GANCIO	DALI	57°	3000K	PRI02138	PRI02154
29W	GANCIO	DALI	57°	4000K	PRI02139	PRI02155
29W	GANCIO	CASAMBI	35°	3000K	PRI02140	PRI02156
29W	GANCIO	CASAMBI	35°	4000K	PRI02141	PRI02157
29W	GANCIO	CASAMBI	57°	3000K	PRI02142	PRI02158
29W	GANCIO	CASAMBI	57°	4000K	PRI02143	PRI02159
29W	GANCIO	PHASE	35°	3000K	PRI02144	PRI02160
29W	GANCIO	PHASE	35°	4000K	PRI02145	PRI02161
29W	GANCIO	PHASE	57°	3000K	PRI02146	PRI02162
29W	GANCIO	PHASE	57°	4000K	PRI02147	PRI02163
29W	BASETTA	Potenziometro	35°	3000K	PRI02164	PRI02180
29W	BASETTA	Potenziometro	35°	4000K	PRI02165	PRI02181
29W	BASETTA	Potenziometro	57°	3000K	PRI02166	PRI02182
29W	BASETTA	Potenziometro	57°	4000K	PRI02167	PRI02183
29W	BASETTA	DALI	35°	3000K	PRI02168	PRI02184
29W	BASETTA	DALI	35°	4000K	PRI02169	PRI02185
29W	BASETTA	DALI	57°	3000K	PRI02170	PRI02186
29W	BASETTA	DALI	57°	4000K	PRI02171	PRI02187
29W	BASETTA	CASAMBI	35°	3000K	PRI02172	PRI02188
29W	BASETTA	CASAMBI	35°	4000K	PRI02173	PRI02189
29W	BASETTA	CASAMBI	57°	3000K	PRI02174	PRI02190
29W	BASETTA	CASAMBI	57°	4000K	PRI02175	PRI02191
29W	BASETTA	PHASE	35°	3000K	PRI02176	PRI02192
29W	BASETTA	PHASE	35°	4000K	PRI02177	PRI02193
29W	BASETTA	PHASE	57°	3000K	PRI02178	PRI02194
29W	BASETTA	PHASE	57°	4000K	PRI02179	PRI02195




Gamma ILYAD

ILYAD LP25 Fresnel



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

