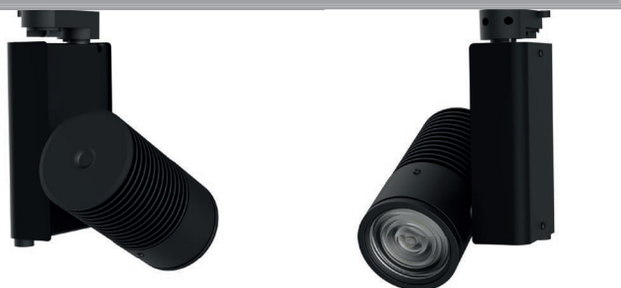


Gamma ILYAD



5
ANNI
GARANZIA



ILYAD LP18 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.

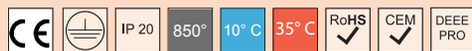
Mantenimento della posizione per attrito e bloccaggio mediante viti.



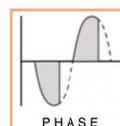
DESIGN
PRODUZIONE

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| Potenza Led | 18 W |
| Angolo d'apertura | 35° o 57° |
| Temperatura di colore (Step Macadam SDCM3) | 3 000 K o 4 000 K |
| Flusso Luminoso Led | 1 900 Lm 2 050 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



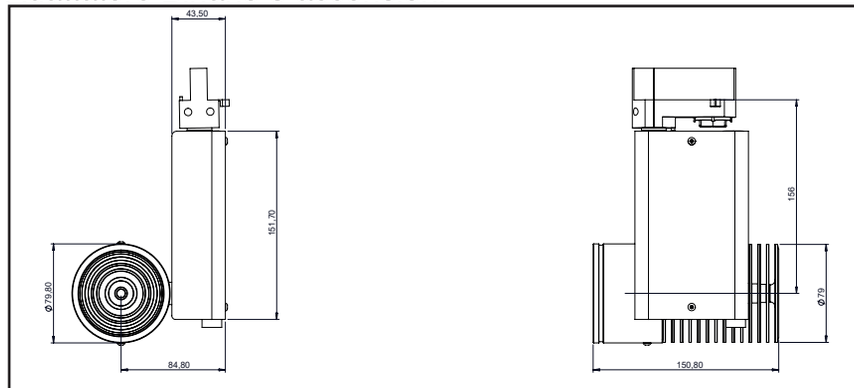
Gamma ILYAD

ILYAD LP18 Fresnel

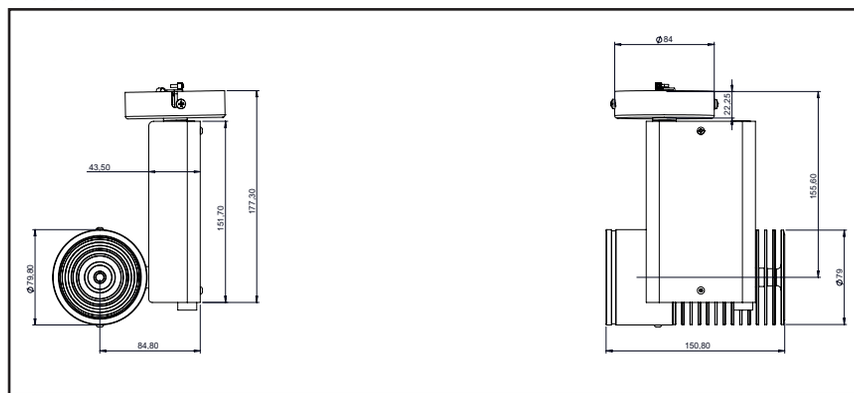


Fissazioni

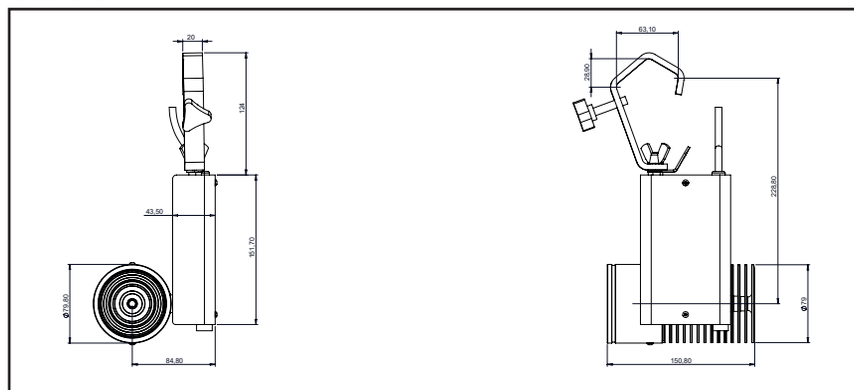
Adattatore Binario 3 accensioni



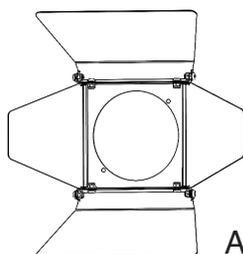
Basetta



Gancio



Accessori



Alette direzionali



Anello posata 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 LP18 Fresnel



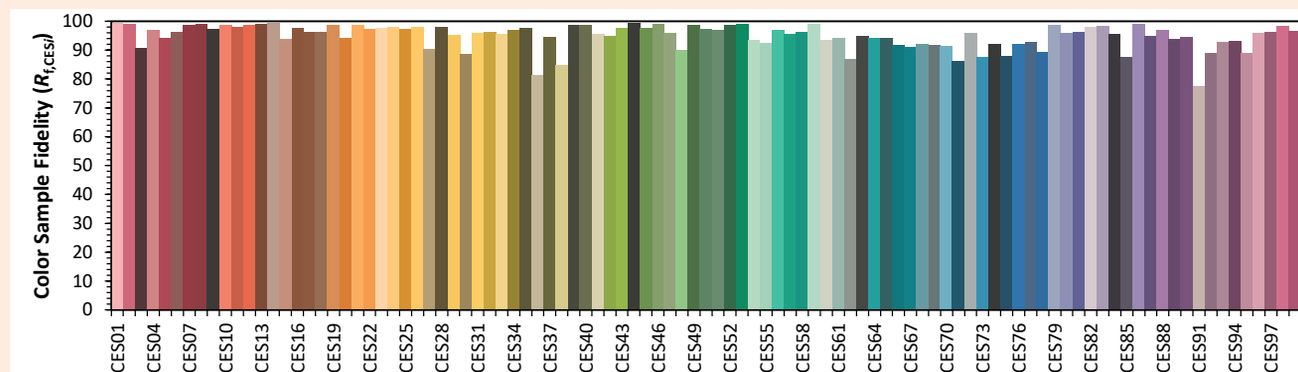
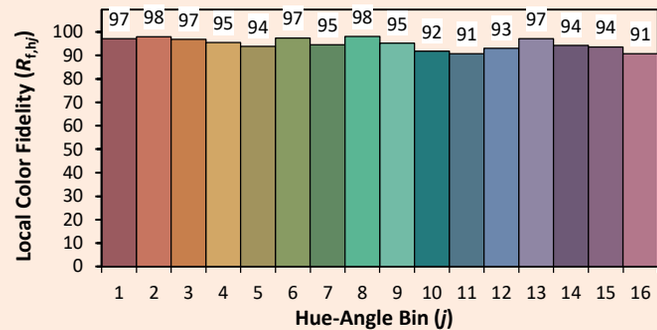
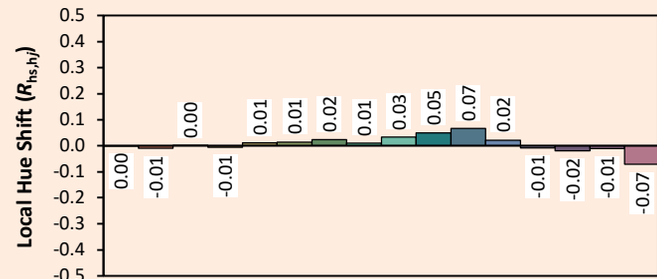
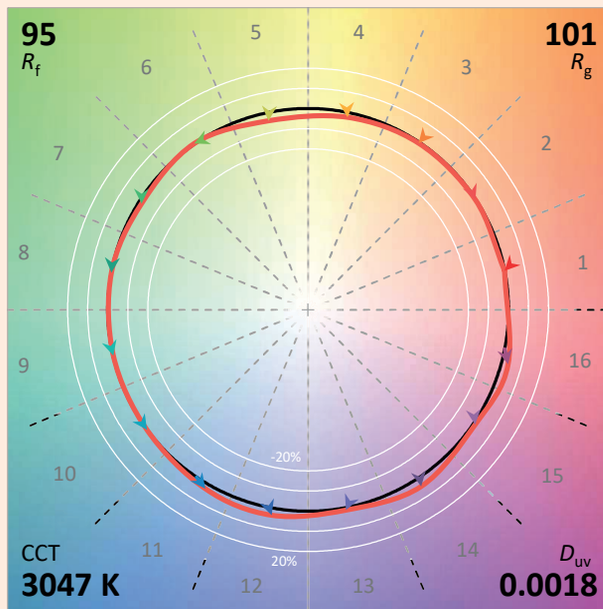
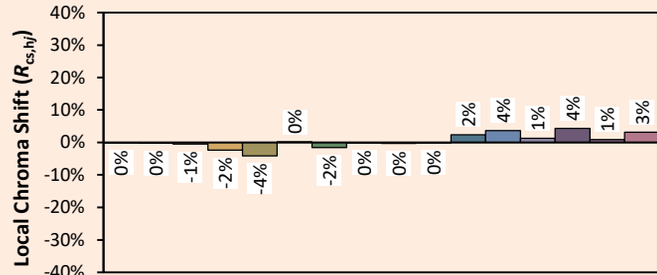
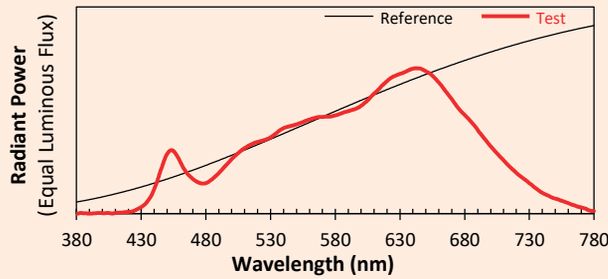
Colorimetria

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 LP18 Fresnel



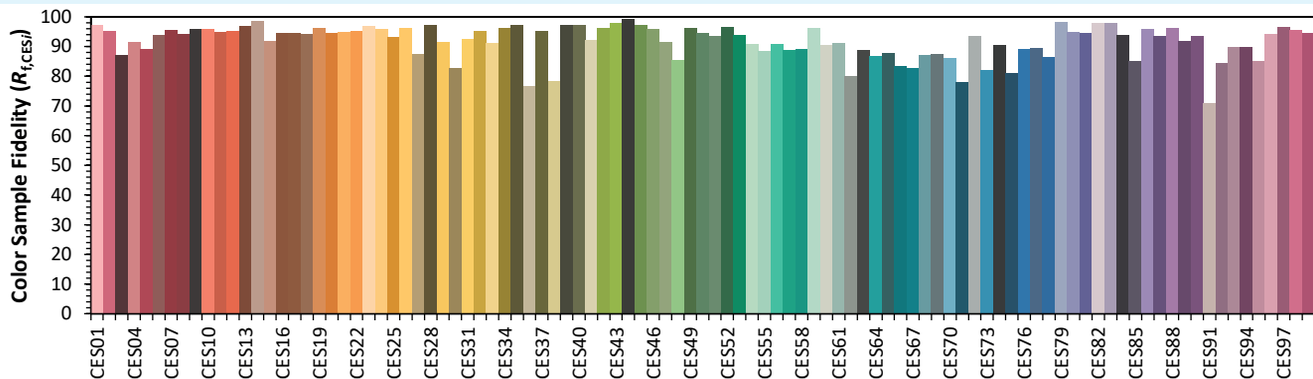
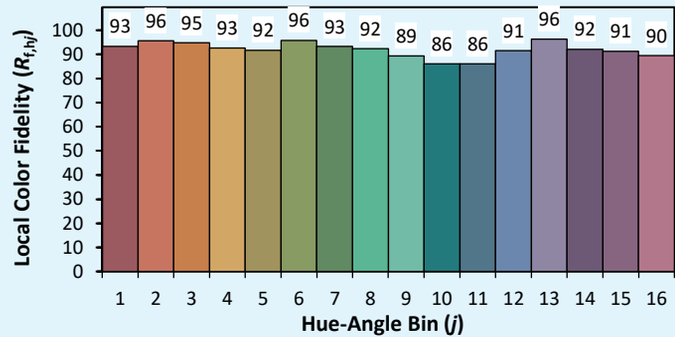
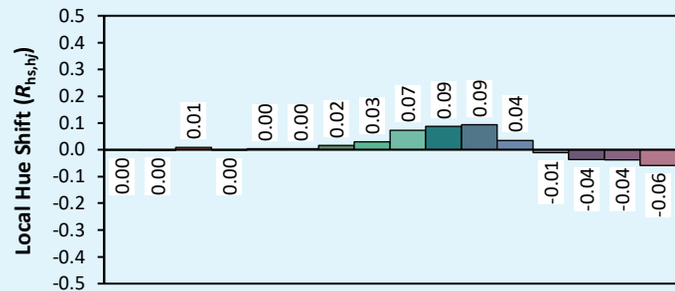
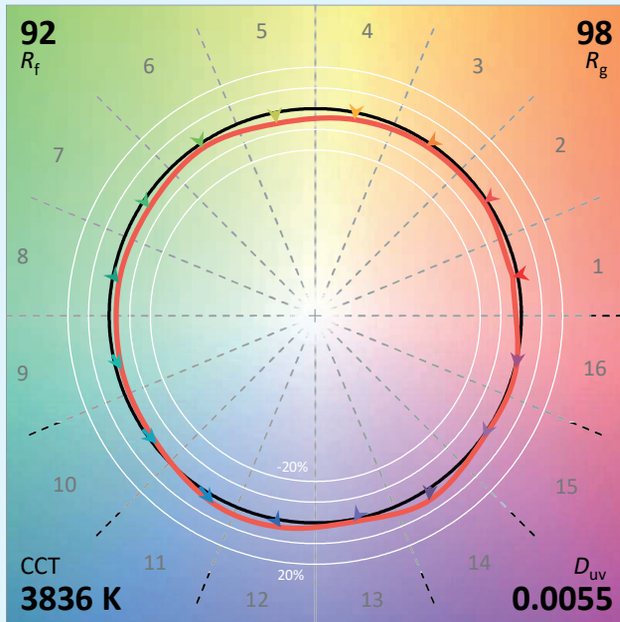
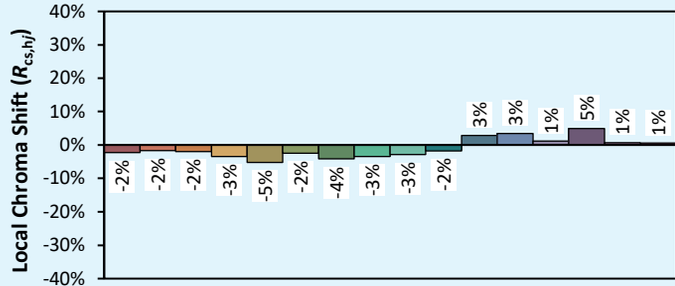
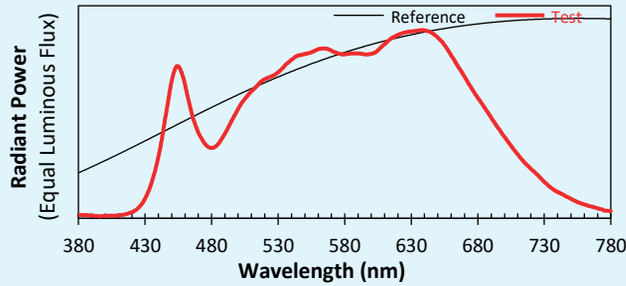
Colorimetria

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.

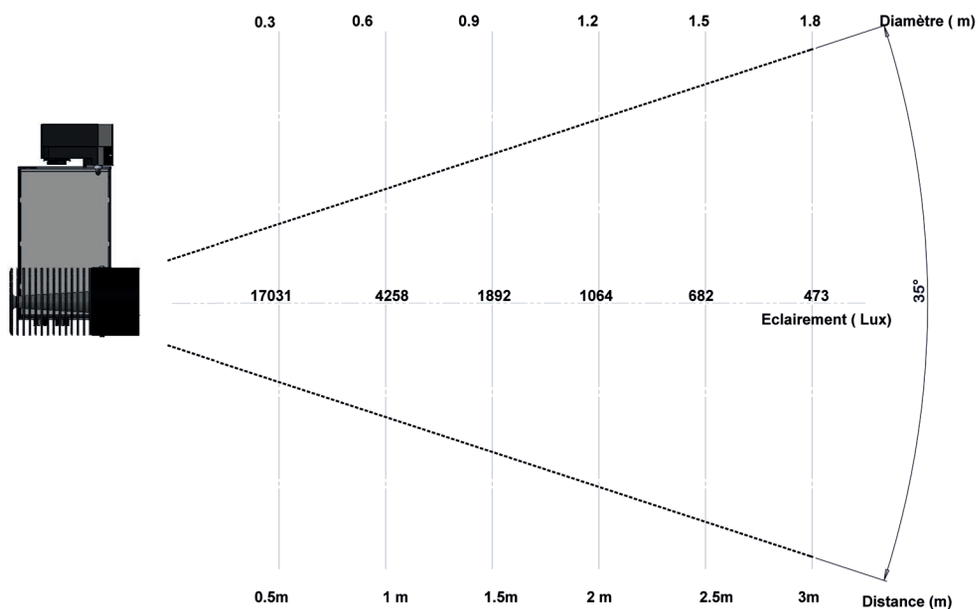
VERSIONE 24A



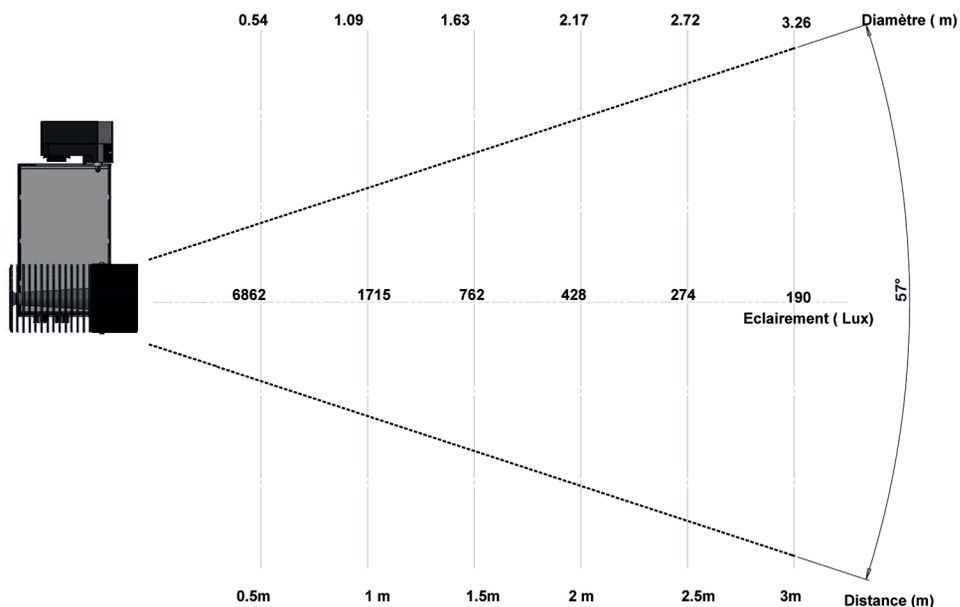
Gamma ILYAD

ILYAD LP18 Fresnel

Fotometria



ILYAD F LP18 3000K 35°



ILYAD F LP18 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.

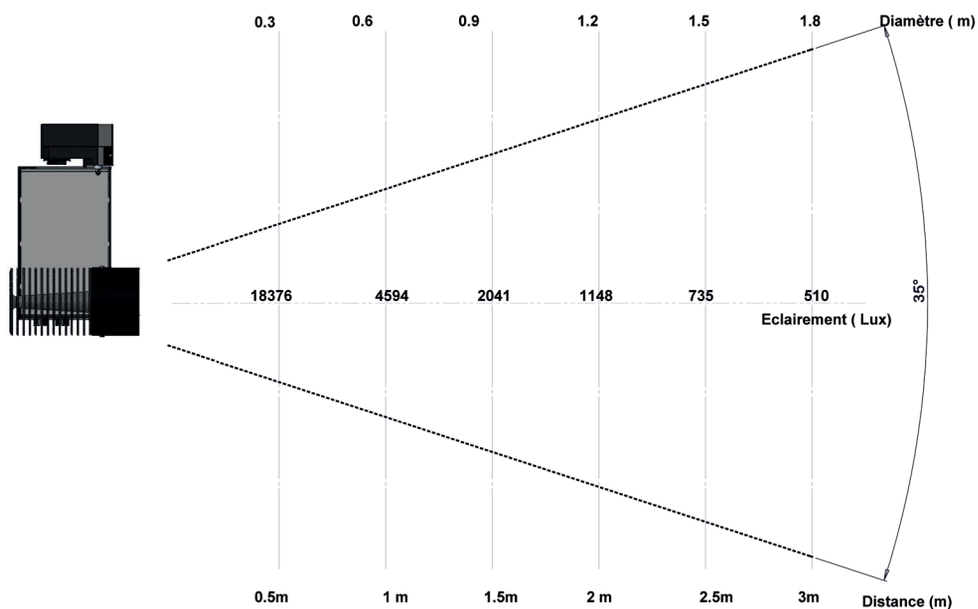
VERSIONE 24A



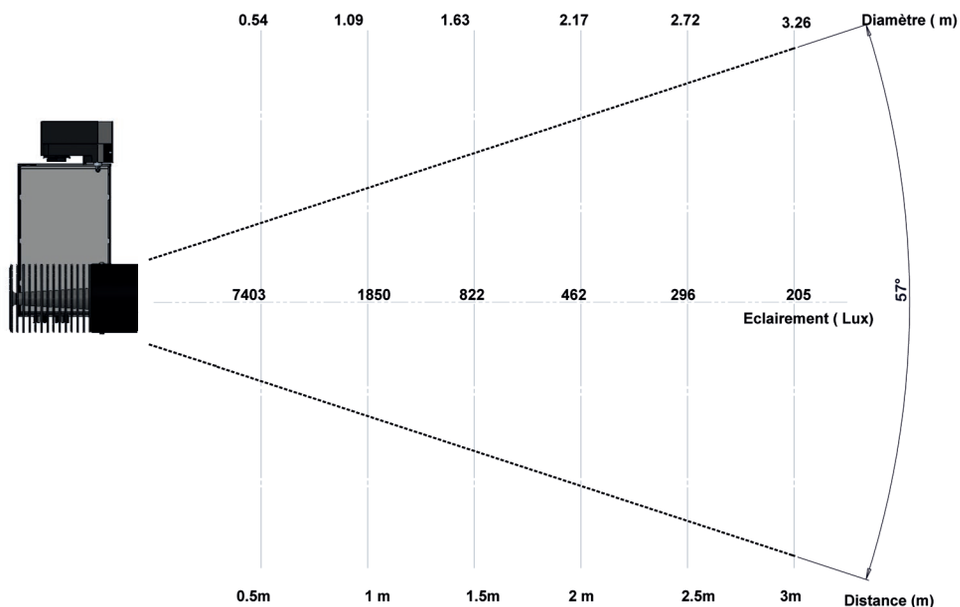
Gamma ILYAD

ILYAD LP18 Fresnel

Fotometria



ILYAD F LP18 4000K 35°



ILYAD F LP18 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 LP18 Fresnel



Riferimenti Prodotto

| Consumazione | Fissazione | Controllo | Angolo d'apertura | Temperature di colore | Finitura Nera | Finitura Bianca |
|--------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni | Potenziometro | 35° | 3000K | PRI02000 | PRI02016 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni | Potenziometro | 35° | 4000K | PRI02001 | PRI02017 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni | Potenziometro | 57° | 3000K | PRI02002 | PRI02018 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni | Potenziometro | 57° | 4000K | PRI02003 | PRI02019 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni Pulse | DALI | 35° | 3000K | PRI02004 | PRI02020 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni Pulse | DALI | 35° | 4000K | PRI02005 | PRI02021 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni Pulse | DALI | 57° | 3000K | PRI02006 | PRI02022 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni Pulse | DALI | 57° | 4000K | PRI02007 | PRI02023 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni | CASAMBI | 35° | 3000K | PRI02008 | PRI02024 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni | CASAMBI | 35° | 4000K | PRI02009 | PRI02025 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni | CASAMBI | 57° | 3000K | PRI02010 | PRI02026 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni | CASAMBI | 57° | 4000K | PRI02011 | PRI02027 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni Pulse | PHASE | 35° | 3000K | PRI02012 | PRI02028 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni Pulse | PHASE | 35° | 4000K | PRI02013 | PRI02029 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni Pulse | PHASE | 57° | 3000K | PRI02014 | PRI02030 |
| 21W | Adattatore Binario 3 accensioni Pulse | PHASE | 57° | 4000K | PRI02015 | PRI02031 |
| 21W | GANCIO | Potenziometro | 35° | 3000K | PRI02032 | PRI02048 |
| 21W | GANCIO | Potenziometro | 35° | 4000K | PRI02033 | PRI02049 |
| 21W | GANCIO | Potenziometro | 57° | 3000K | PRI02034 | PRI02050 |
| 21W | GANCIO | Potenziometro | 57° | 4000K | PRI02035 | PRI02051 |
| 21W | GANCIO | DALI | 35° | 3000K | PRI02036 | PRI02052 |
| 21W | GANCIO | DALI | 35° | 4000K | PRI02037 | PRI02053 |
| 21W | GANCIO | DALI | 57° | 3000K | PRI02038 | PRI02054 |
| 21W | GANCIO | DALI | 57° | 4000K | PRI02039 | PRI02055 |
| 21W | GANCIO | CASAMBI | 35° | 3000K | PRI02040 | PRI02056 |
| 21W | GANCIO | CASAMBI | 35° | 4000K | PRI02041 | PRI02057 |
| 21W | GANCIO | CASAMBI | 57° | 3000K | PRI02042 | PRI02058 |
| 21W | GANCIO | CASAMBI | 57° | 4000K | PRI02043 | PRI02059 |
| 21W | GANCIO | PHASE | 35° | 3000K | PRI02044 | PRI02060 |
| 21W | GANCIO | PHASE | 35° | 4000K | PRI02045 | PRI02061 |
| 21W | GANCIO | PHASE | 57° | 3000K | PRI02046 | PRI02062 |
| 21W | GANCIO | PHASE | 57° | 4000K | PRI02047 | PRI02063 |
| 21W | BASETTA | Potenziometro | 35° | 3000K | PRI02064 | PRI02080 |
| 21W | BASETTA | Potenziometro | 35° | 4000K | PRI02065 | PRI02081 |
| 21W | BASETTA | Potenziometro | 57° | 3000K | PRI02066 | PRI02082 |
| 21W | BASETTA | Potenziometro | 57° | 4000K | PRI02067 | PRI02083 |
| 21W | BASETTA | DALI | 35° | 3000K | PRI02068 | PRI02084 |
| 21W | BASETTA | DALI | 35° | 4000K | PRI02069 | PRI02085 |
| 21W | BASETTA | DALI | 57° | 3000K | PRI02070 | PRI02086 |
| 21W | BASETTA | DALI | 57° | 4000K | PRI02071 | PRI02087 |
| 21W | BASETTA | CASAMBI | 35° | 3000K | PRI02072 | PRI02088 |
| 21W | BASETTA | CASAMBI | 35° | 4000K | PRI02073 | PRI02089 |
| 21W | BASETTA | CASAMBI | 57° | 3000K | PRI02074 | PRI02090 |
| 21W | BASETTA | CASAMBI | 57° | 4000K | PRI02075 | PRI02091 |
| 21W | BASETTA | PHASE | 35° | 3000K | PRI02076 | PRI02092 |
| 21W | BASETTA | PHASE | 35° | 4000K | PRI02077 | PRI02093 |
| 21W | BASETTA | PHASE | 57° | 3000K | PRI02078 | PRI02094 |
| 21W | BASETTA | PHASE | 57° | 4000K | PRI02079 | PRI02095 |



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 LP18 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

