

## Gamma SYCLOP



5

ANNI

GARANZIA



# SYCLOP 25 DMX

Sagomatore ad alta resa luminosa e basso consumo energetico.  
Zoom da 18° a 42°.

Sagomatura tramite 4 alette sagomatrici a posizionamento rapido e predeterminato.

Zero dispersione di luce.

Smontaggio del treno ottico rapido e senza attrezzi, per trasformare il sagomatore in uno spot.

Inclinazione 200° - Azimut 365°.

Accesso alle lenti senza attrezzi. Mantenimento della posizione per frizione e bloccaggio mediante viti.

Controllo della dimmerazione tramite segnale DMX 512.

Indirizzamento in RDM o definito in fabbrica.

Configurazioni di fabbrica:

- 8 o 16 bit
- Curva di regolazione lineare / lineare liscia / parabolica / logaritmica.
- Percentuale di potenza all'avvio senza segnale DMX.
- Percentuale o ultimo valore in caso di perdita del segnale DMX.

Ingresso del segnale tramite adattatore binario Data o XLR 5 in/out o RJ 45 in/out.

Alimentazione 230 V: adattatore binario 3 accensioni Global Pulse o Eutrac Data . Powercon TRUE 1 in/out per la versione con il gancio. Portagobo e Portafiltro integrato.

Versione con il gancio: fornita con cavo di alimentazione TRUE ONE e spina 2P+T, lunghezza 1 metro.



**DESIGN**  
**PRODUZIONE**

## Caratteristiche tecniche

Sorgente luminosa	LED
Potenza led	25W
Angolo d'apertura	Zoom da 18° a 42°
Temperatura colore (Step Macadam SDCM2)	3 000K - 4 000K
Flusso luminoso Led	2 470 lm - 2 530 lm
IRC (Ra)	97 - 97
R9	> 96
Tenuta del flusso luminoso L80B10	105 000 ore operative
Dimming / Controllo	DMX 8 o 16 Bits
Raffreddamento	Passivo
Materiali	Corpo : alluminio - acciaio verniciato
Peso	2,400 Kg
Finitura	Nero o Bianco - Altri colori RAL su richiesta



Vista della mostra «Tesori della Collezione Al Thani» all'Hôtel de la Marine.

© The Al Thani Collection 2021. All rights reserved. Fotografia di Marc Damage.



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](http://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 Marzo 2023.

VERSIONE 23A



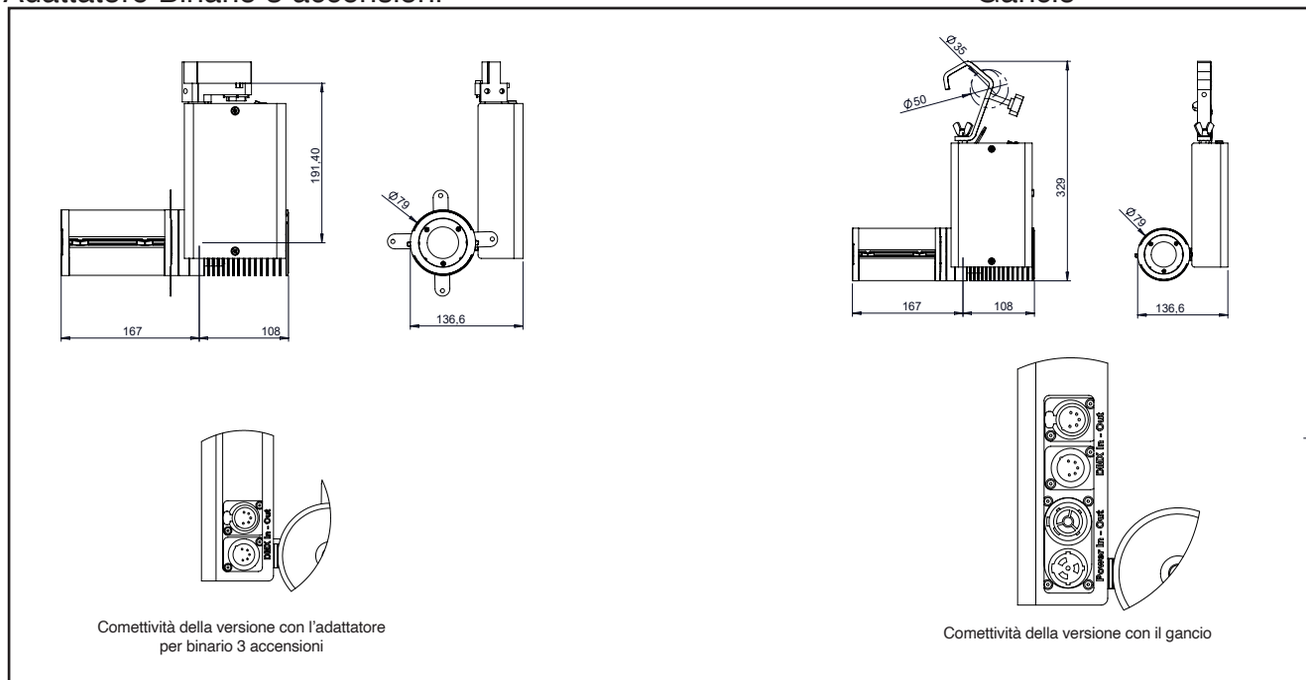
# SYCLOP 25 DMX

## Fissazioni

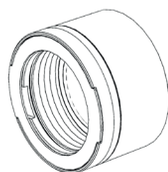


### Adattatore Binario 3 accensioni

### Gancio



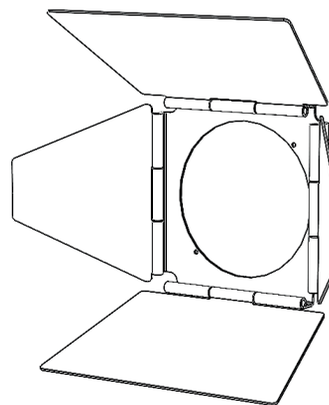
## Accessori



Lente ottica 22°  
con porta filtro magnetico



Lente ottica 40° con  
porta filtro magnetico



Alette direzionali Adattabili  
sulle ottiche 22° e 40°

## Gobo / Filtro in Vetro

Taglia E (37,5 mm)

Diametro effettivo 20 mm

Multistrato fino a un massimo di 4 mm



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](http://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 Marzo 2023.

VERSIONE 23A



# SYCLOP 25 DMX

## Colorimetria

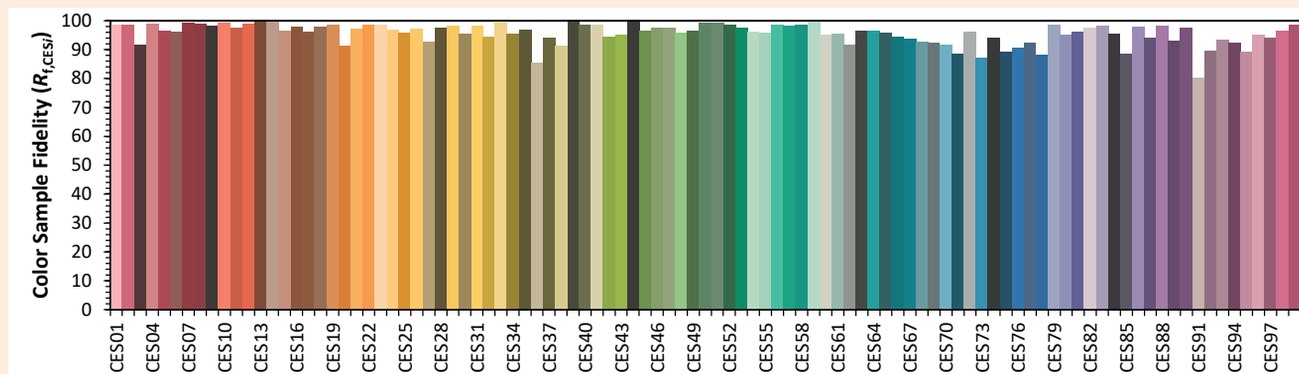
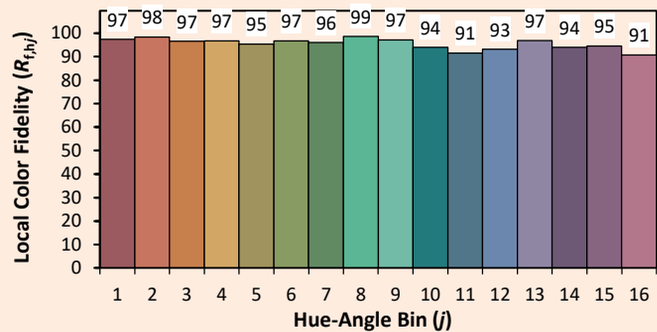
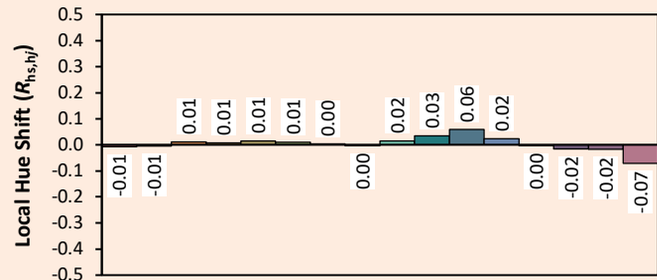
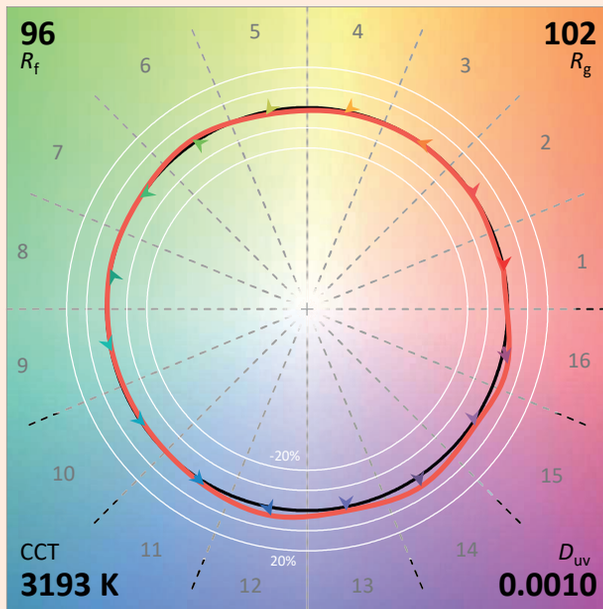
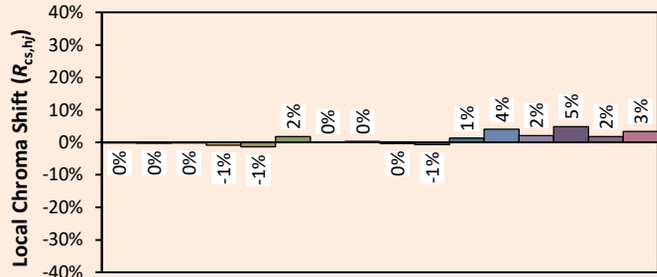
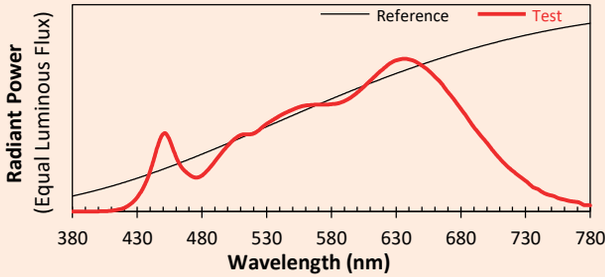


Source: COB 3000K

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: SYCLOP 3000K



Notes:

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

x 0.4251  
y 0.4021  
u' 0.2438  
v' 0.5189

CIE 13.3-1995 (CRI)	
R <sub>a</sub>	98
R <sub>9</sub>	99



**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](http://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 Marzo 2023.  
 VERSIONE 23A



# SYCLOP 25 DMX

## Colorimetria

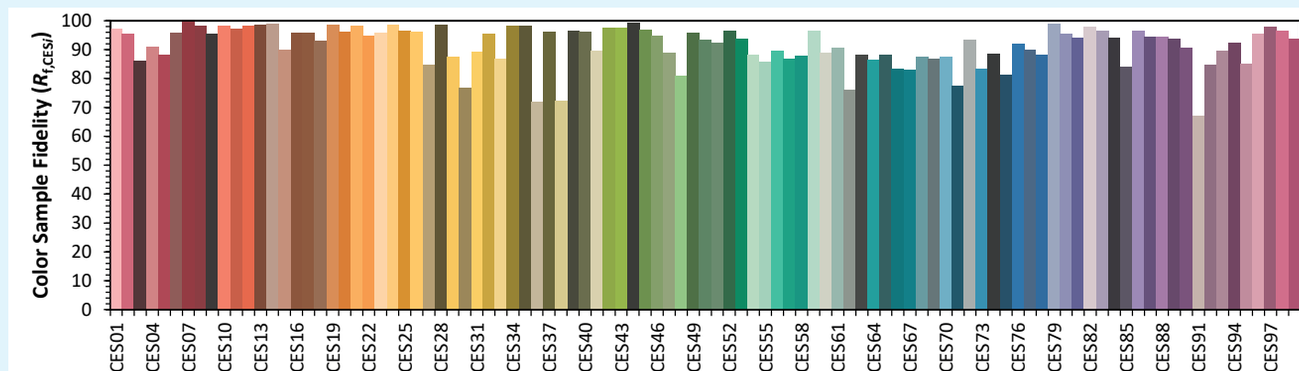
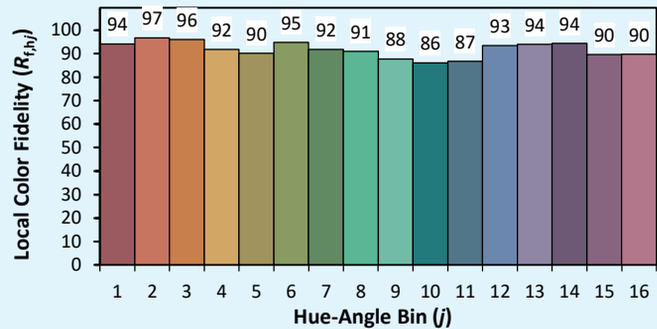
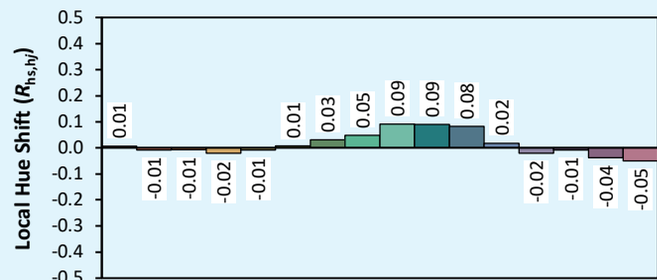
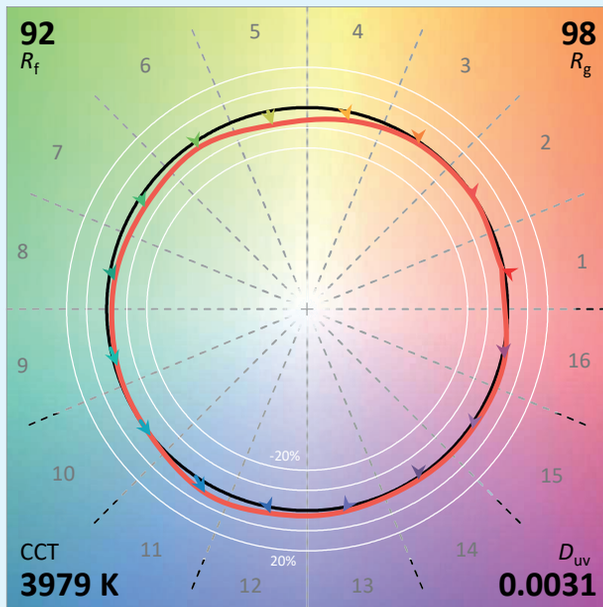
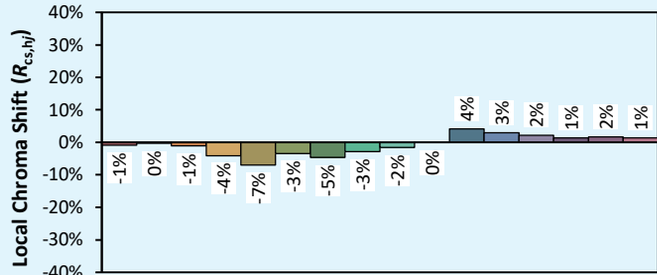
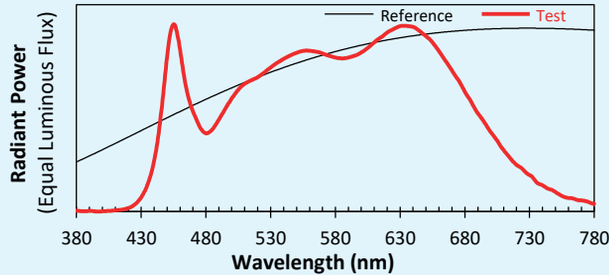


Source: COB 4000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 06/07/2022

Model: SYCLOP 4000K



Notes:

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

x 0.3836  
y 0.3855  
u' 0.2237  
v' 0.5058

CIE 13.3-1995 (CRI)	
R <sub>a</sub>	96
R <sub>9</sub>	96

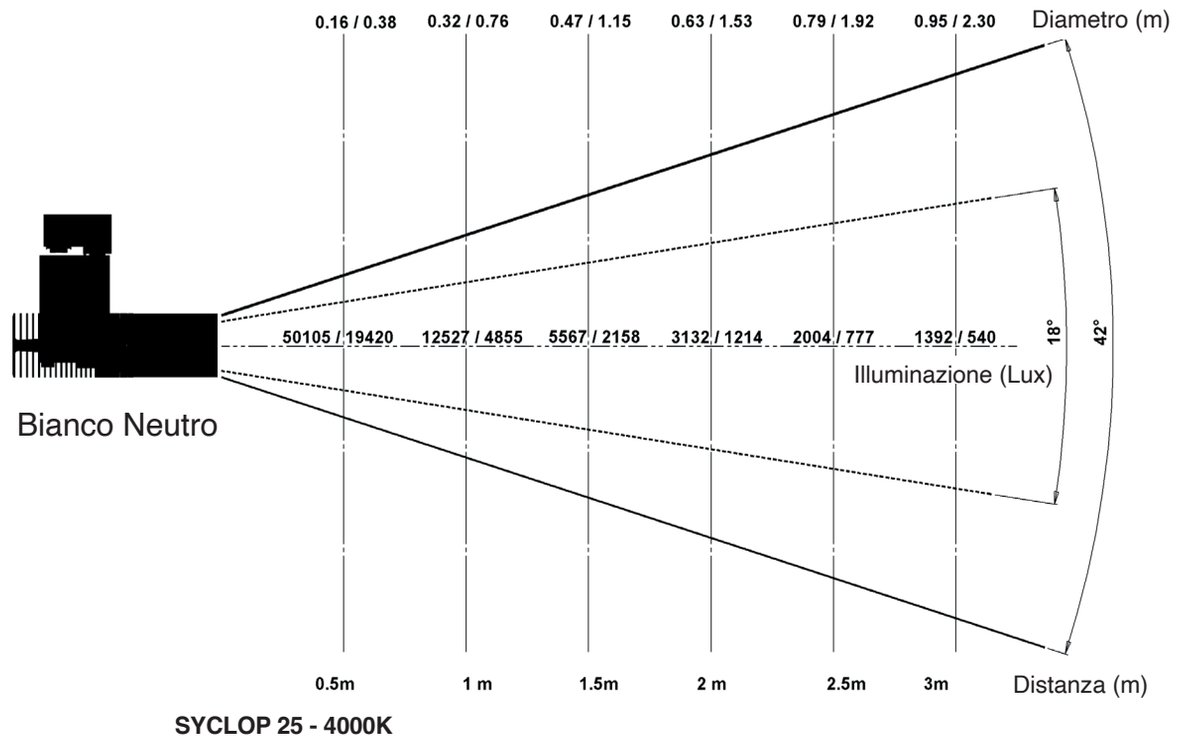
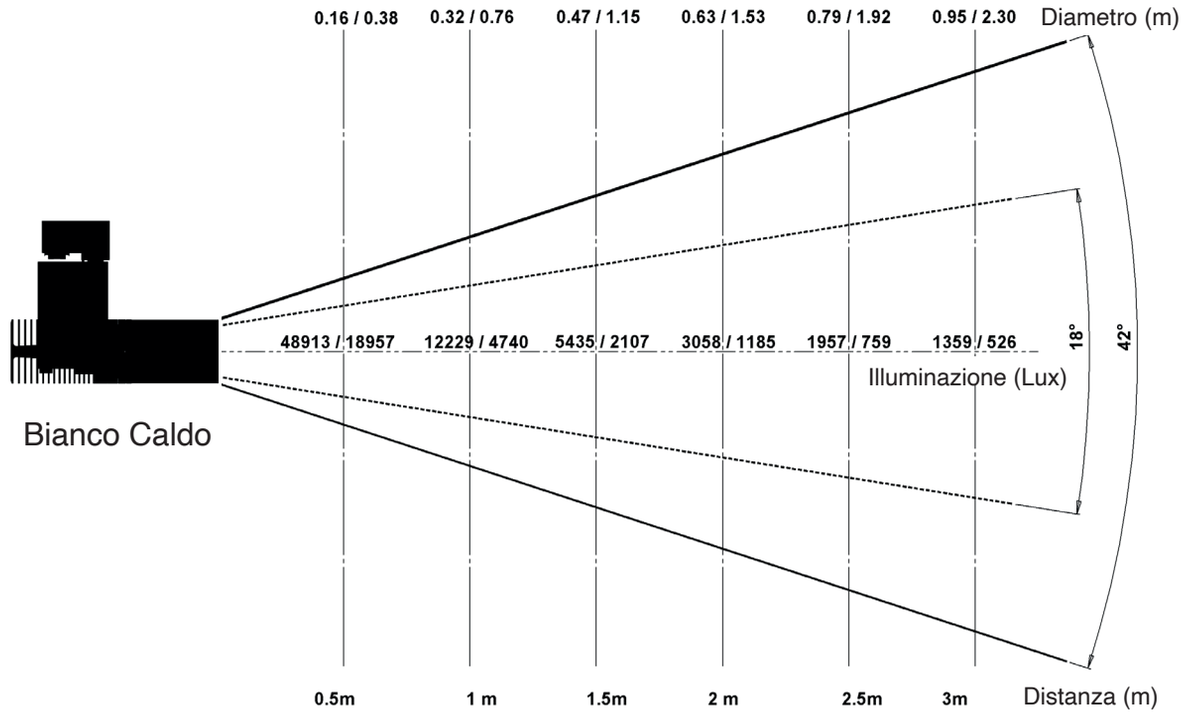


SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80  
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.  
www.spx-lighting.com  
Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto 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 Marzo 2023.  
VERSIONE 23A



# SYCLOP 25 DMX

## Fotometria



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](http://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 Marzo 2023.

VERSIONE 23A



## SYCLOP 25 DMX

## Riferimenti Prodotto



Consumazione	Fissazione	Controllo	Zoom	Temperatura di colore	Finitura Nera	Finitura Bianca
29W	CROCHET XLR5 IN / out + PowerCON IN/ out	DMX	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00704	CAI00714
29W	CROCHET XLR5 IN / out + PowerCON IN/ out	DMX	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00705	CAI00715
29W	Adaptateur Rail 3ALL EUTRAC + DATA BUS	DMX	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00706	CAI00716
29W	Adaptateur Rail 3ALL EUTRAC + DATA BUS	DMX	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00707	CAI00717
29W	Adaptateur 3ALL Nordic + XLR5 DMX IN/OUT	DMX	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00708	CAI00718
29W	Adaptateur 3ALL Nordic + XLR5 DMX IN/OUT	DMX	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00709	CAI00719
29W	Adaptateur 3ALL Nordic PULSE DMX	DMX	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00710	CAI00720
29W	Adaptateur 3ALL Nordic PULSE DMX	DMX	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00711	CAI00721
29W	GANCIO RJ 45 IN/OUT + POWERCON IN/OUT	DMX	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00712	CAI00722
29W	GANCIO RJ 45 IN/OUT + POWERCON IN/OUT	DMX	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00713	CAI00723

## Riferimenti accessori

	Finitura Nera	Finitura Bianca
Ottica 22°	ACC00189	ACC00220
Ottica 40°	ACC00222	ACC00223
Alette direzionali	ACC00225	ACC00226
Comessioni per binari EUTRAC	EUT 99 762 2	EUT 99 762 1
Comessioni per binari NORDIC	ACC00352	ACC00388



Sito di Produzione SPX Lighting - Issoudun - Francia



**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](http://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 Marzo 2023.

VERSIONE 23A

