Gamma SYCLOP GARANZIA



SYCLOP LP18

Sagomatore ad alta potenza luminosa e basso consumo energetico: il SYCLOP 18W Led è più efficiente di un sagomatore alogeno da 90W.

Zoom da 18° a 42°.

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

Sagomatura tramite 4 alette sagomatrici a posizionamento rapido e predeterminato.

Nessuna perdita di luce.

Accesso alle lenti senza attrezzi.

Alimentatore 230 Volt.

Fissazioni: adattatore per binario 3 accensioni, gancio, basetta, o murale. Altri tipi di fissazione su richiesta. Inclinazione 200 °.

Azimut 365 °.

Mantenimento della posizione per attrito e/o bloccaggio mediante viti.

Portafiltro magnetico integrato

Porta Gobo integrato.



Caratteristiche tecniche

Sorgente luminosa Potenza led

Angolo d'apertura

Temperatura colore (Step Macadam SDCM2)

Flusso luminoso Led

IRC (Ra)

R9

Tenuta del flusso luminoso L80B10 Dimming / Controllo

Raffreddamento Materiali

Peso

Finitura





Certificati**

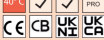












LED

18 W

Zoom da 18° a 42° 3 000 K - 4 000 K

1 920 lm - 1 970 lm

97 97

> 96

140 000 ore operative

Potenziometro integrato(on board)/ Phase / DALI 2

Casambi / Casambi+Potenziometro Passivo

Corpo: alluminio - acciaio verniciato 1,950 kg (versione adattatore

Binario 3 accensioni)

Nero o Bianco - Altri color RAL su richiesta







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

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











www.spx-lighting.com

Util diritti isservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolant 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 mo 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.



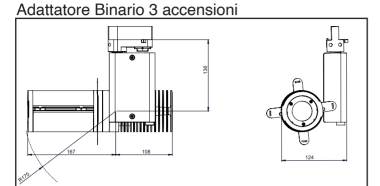


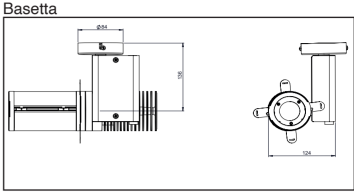
SYCLOP LP18

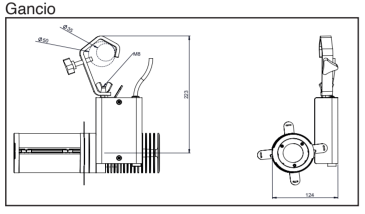
Fissazioni

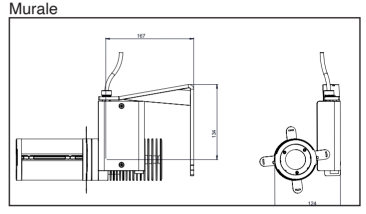












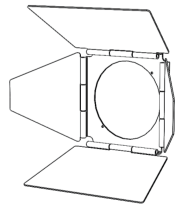
Accessori



Lente ottica 22° con porta filtro



Lente ottica 40° con porta filtro



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

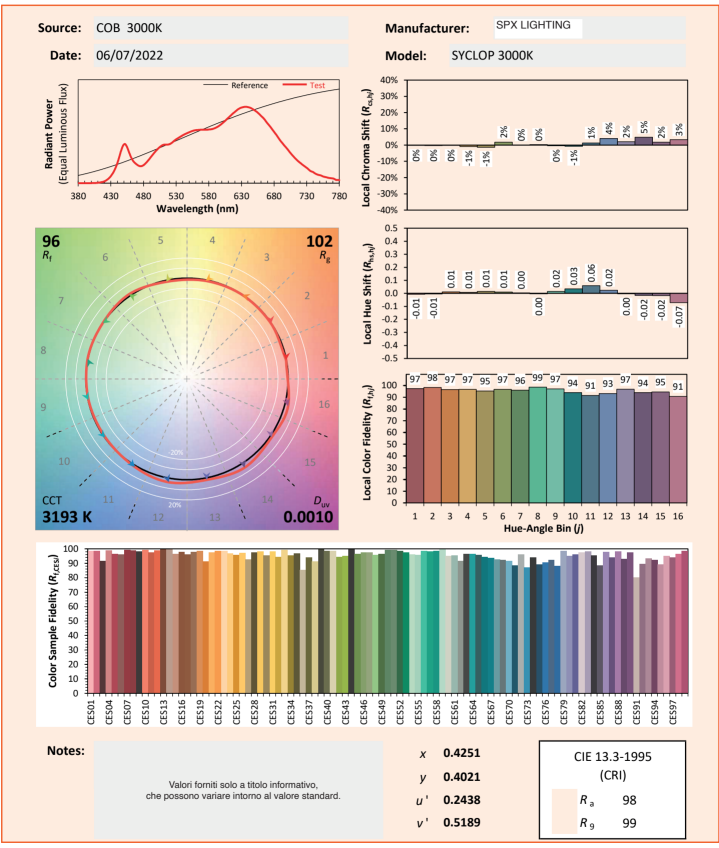
Tutti cliritti riservati. Qualsiasi pirpoduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti p Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di mod preavviso. Nessuan 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.





SYCLOP LP18

Colorimetria





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 idiritti 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 is riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuara responsabilità e accutata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

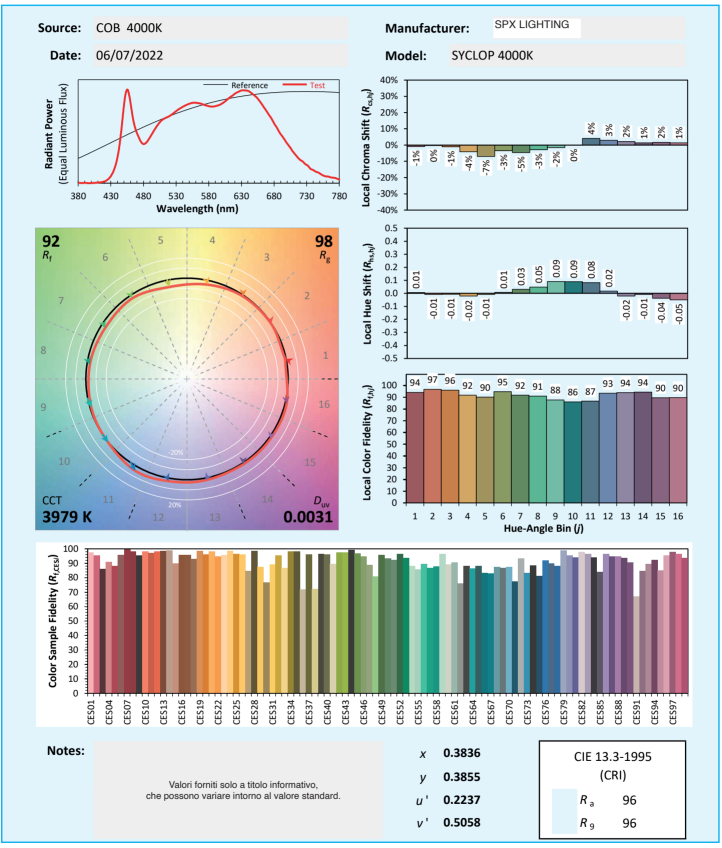
Data di pubblicazione Marzo 2023.





SYCLOP LP18

Colorimetria





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 idiritti 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 SP 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 senz preavviso. Nessuana 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.

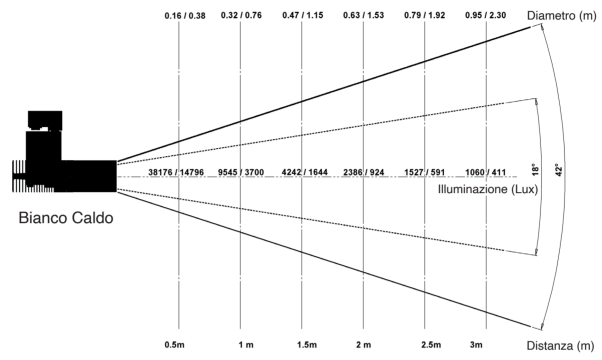




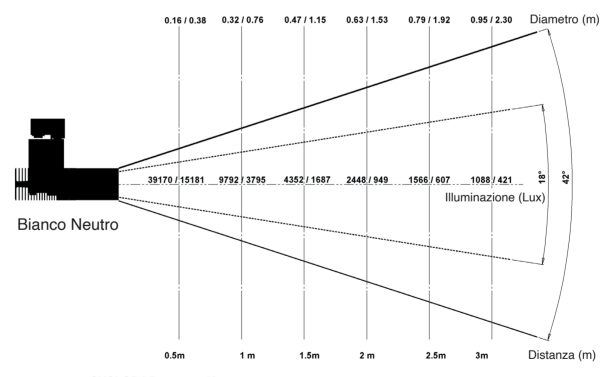
SYCLOP LP18



Fotometria







SYCLOP LP18 - 4000K





SYCLOP LP18

Riferimenti Prodotto

Consumazione	Fissazione	Controllo	Zoom	Temperature di colore	Finitura Nera	Finitura Bianca
21W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00405	CAI00411
21W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00406	CAI00412
21W	Adattatore Binario 3 accensioni	DALI	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00487	CAI00491
21W	Adattatore Binario 3 accensioni	DALI	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00488	CAI00492
21W	Adattatore Binario 3 accensioni	PHASE	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00407	CAI00413
21W	Adattatore Binario 3 accensioni	PHASE	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00408	CAI00414
21W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00409	CAI00415
21W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00410	CAI00416
21W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI + POT	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00489	CAI00493
21W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI + POT	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00490	CAI00494
21W	BASETTA	Potenziometro	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00417	CAI00423
21W	BASETTA	Potenziometro	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00418	CAI00424
21W	BASETTA	DALI	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00495	CAI00497
21W	BASETTA	DALI	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00496	CAI00498
21W	BASETTA	PHASE	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00419	CAI00425
21W	BASETTA	PHASE	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00420	CAI00426
21W	BASETTA	CASAMBI	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00421	CAI00427
21W	BASETTA	CASAMBI	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00422	CAI00428
21W	GANCIO	Potenziometro	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00429	CAI00435
21W	GANCIO	Potenziometro	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00430	CAI00436
21W	GANCIO	DALI	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00499	CAI00501
21W	GANCIO	DALI	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00500	CAI00502
21W	GANCIO	PHASE	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00431	CAI00437
21W	GANCIO	PHASE	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00432	CAI00438
21W	GANCIO	CASAMBI	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00433	CAI00439
21W	GANCIO	CASAMBI	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00434	CAI00440
21W	MURALE	Potenziometro	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00503	CAI00511
21W	MURALE	Potenziometro	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00504	CAI00512
21W	MURALE	DALI	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00509	CAI00517
21W	MURALE	DALI	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00510	CAI00518
21W	MURALE	PHASE	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00505	CAI00513
21W	MURALE	PHASE	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00506	CAI00514
21W	MURALE	CASAMBI	18° a 42°	Bianco Caldo	CAI00507	CAI00515
21W	MURALE	CASAMBI	18° a 42°	Bianco Neutro	CAI00508	CAI00516

^{**} Certificarioni : vedere le caratteristiche tecniche

Riferimenti accessori

	Finitura Nera	Finitura Bianca
Ottica 22°	ACC00189	ACC00220
Ottica 40°	ACC00222	ACC00223
Alette direzionali	ACC00225	ACC00226



